

同轴管状滤波器（SMA-JK 接口）

目录

带通滤波器	CC0035 (2.95GHz)		(1)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0110 (3.4-5.6GHz)		(2)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0112 (3.6-5.8GHz)		(3)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0111 (3.9-5.6GHz)		(4)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0077 (4.0-4.9GHz)		(5)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0268 (4.0-6.5GHz)		(6)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0113 (4.0-6.7GHz)		(7)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0061 (4.05-4.45GHz)		(8)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0108 (4.5-5.4GHz)		(9)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0037 (4.9GHz)		(10)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0079 (5.0-5.9GHz)		(11)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0067 (5.5-5.9GHz)		(12)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0080 (5.65-6.45GHz)		(13)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0093 (5.8-7.7GHz)		(14)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0038 (5.9GHz)		(15)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0069 (6.0-6.4GHz)		(16)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0070 (6.3-6.6GHz)		(17)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0207 (6.5-11.0GHz)		(18)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0096 (6.55-7.25GHz)		(19)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0082 (6.55-7.35GHz)		(20)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0072 (6.7-7.1GHz)		(21)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0039 (6.9GHz)		(22)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0094 (6.9-8.8GHz)		(23)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0209 (6.9-10.5GHz)		(24)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0073 (7.0-7.4GHz)		(25)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0083 (7.0-7.8GHz)		(26)	点此查看规格书



带通滤波器	CC0095 (7.0-7.8GHz)		(27)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0074 (7.2-7.6GHz)		(28)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0272 (7.3-9.4GHz)		(29)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0208 (7.3-11.8GHz)		(30)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0045 (7.4GHz)		(31)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0238 (7.45-7.75GHz)		(32)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0109 (7.5-8.4GHz)		(33)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0273 (7.5-9.6GHz)		(34)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0075 (7.55-7.85GHz)		(35)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0239 (7.65-7.95GHz)		(36)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0240 (7.85-8.15GHz)		(37)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0076 (7.9-8.2GHz)		(38)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0215 (7.9-9.9GHz)		(39)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0188 (7.95-8.95GHz)		(40)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0040 (8.0GHz)		(41)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0241 (8.0-8.35GHz)		(42)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0170 (8.0-8.4GHz)		(43)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0177 (8.0-9.8GHz)		(44)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0216 (8.0-10.0GHz)		(45)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0171 (8.2-8.65GHz)		(46)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0172 (8.45-8.85GHz)		(47)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0189 (8.45-9.45GHz)		(48)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0178 (8.5-10.5GHz)		(49)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0156 (8.5-13.4GHz)		(50)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0090 (8.7-11.1GHz)		(51)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0138 (8.75-9.1GHz)		(52)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0245 (8.8-9.5GHz)		(53)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0139 (8.8-10.1GHz)		(54)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0151 (8.8-14.0GHz)		(55)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0212 (8.9-12.7GHz)		(56)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0190 (9.0-10.0GHz)		(57)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0259 (9.1-10.0GHz)		(58)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0089 (9.1-10.7GHz)		(59)	点此查看规格书



带通滤波器	CC0092 (9.2-9.4GHz)		(60)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0155 (9.2-12.4GHz)		(61)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0271 (9.4GHz)		(62)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0091 (9.5-10.3GHz)		(63)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0150 (9.6-14.0GHz)		(64)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0145 (9.7-14.7GHz)		(65)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0133 (9.85-10.15GHz)		(66)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0191 (9.9-10.9GHz)		(67)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0164 (10.0-10.3GHz)		(68)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0211 (10.0-13.5GHz)		(69)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0149 (10.1-13.5GHz)		(70)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0144 (10.2-15.2GHz)		(71)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0225 (10.3-12.5GHz)		(72)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0134 (10.35-10.65GHz)		(73)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0169 (10.45-10.75GHz)		(74)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0148 (10.5-12.6GHz)		(75)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0121 (10.8-16.0GHz)		(76)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0167 (11.1-11.3GHz)		(77)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0147 (11.2-12.6GHz)		(78)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0136 (11.3-11.6GHz)		(79)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0143 (11.4-14.3GHz)		(80)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0120 (11.4-15.7GHz)		(81)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0146 (11.6-12.2GHz)		(82)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0085 (11.6-14.0GHz)		(83)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0137 (11.9-12.2GHz)		(84)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0166 (12.0-12.4GHz)		(85)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0119 (12.0-15.0GHz)		(86)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0098 (12.0-17.0GHz)		(87)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0141 (12.2-13.5GHz)		(88)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0086 (12.2-13.6GHz)		(89)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0088 (12.2-13.6GHz)		(90)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0168 (12.45-12.85GHz)		(91)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0204 (12.5-14.6GHz)		(92)	点此查看规格书



带通滤波器	CC0118 (12.5-14.8GHz)		(93)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0087 (12.6-13.3GHz)		(94)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0103 (12.6-16.5GHz)		(95)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0123 (12.8-13.0GHz)		(96)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0173 (12.8-13.1GHz)		(97)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0194 (12.8-13.9GHz)		(98)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0117 (12.9-14.6GHz)		(99)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0214 (12.9-18.0GHz)		(100)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0174 (13.0-13.4GHz)		(101)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0102 (13.0-16.2GHz)		(102)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0124 (13.15-13.35GHz)		(103)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0125 (13.2-13.6GHz)		(104)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0213 (13.2-17.8GHz)		(105)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0163 (13.4-18.0GHz)		(106)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0176 (13.45-13.75GHz)		(107)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0175 (13.5-13.7GHz)		(108)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0116 (13.6-14.3GHz)		(109)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0205 (13.6-15.6GHz)		(110)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0101 (13.6-16.0GHz)		(111)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0126 (13.75-14.05GHz)		(112)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0127 (13.9-14.3GHz)		(113)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0100 (14.0-15.4GHz)		(114)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0162 (14.0-17.8GHz)		(115)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0258 (14.0-19.0GHz)		(116)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0128 (14.3-14.5GHz)		(117)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0161 (14.3-17.3GHz)		(118)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0129 (14.5-14.8GHz)		(119)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0099 (14.5-15.4GHz)		(120)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0206 (14.6-16.4GHz)		(121)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0131 (14.9-15.2GHz)		(122)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0196 (14.9-15.9GHz)		(123)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0160 (14.9-16.8GHz)		(124)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0257 (15.0-19.0GHz)		(125)	点此查看规格书



带通滤波器	CC0132 (15.1-15.5GHz)		(126)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0256 (15.2-18.5GHz)		(127)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0159 (15.3-16.6GHz)		(128)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0142 (15.5-18.3GHz)		(129)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0185 (15.7-16.1GHz)		(130)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0184 (16.0-16.4GHz)		(131)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0244 (16.0-20.3GHz)		(132)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0246 (16.1-16.9GHz)		(133)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0186 (16.25-16.65GHz)		(134)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0255 (16.3-17.9GHz)		(135)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0187 (16.5-16.9GHz)		(136)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0199 (16.6-17.4GHz)		(137)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0243 (16.8-19.3GHz)		(138)	点此查看规格书
带通滤波器	CC0247 (17.1-17.9GHz)		(139)	点此查看规格书
低通滤波器	CC0004 (DC-5.4GHz)		(140)	点此查看规格书
低通滤波器	CC0005 (DC-6.4GHz)		(141)	点此查看规格书
低通滤波器	CC0288 (DC-6.4GHz)		(142)	点此查看规格书
低通滤波器	CC0006 (DC-7.4GHz)		(143)	点此查看规格书
低通滤波器	CC0007 (DC-8.5GHz)		(144)	点此查看规格书
低通滤波器	CC0008 (DC-9.5GHz)		(145)	点此查看规格书
低通滤波器	CC0009 (DC-10.5GHz)		(146)	点此查看规格书
低通滤波器	CC0010 (DC-11.6GHz)		(147)	点此查看规格书
低通滤波器	CC0011 (DC-12.6GHz)		(148)	点此查看规格书
低通滤波器	CC0012 (DC-13.8GHz)		(149)	点此查看规格书
低通滤波器	CC0013 (DC-14.4GHz)		(150)	点此查看规格书
低通滤波器	CC0014 (DC-15.8GHz)		(151)	点此查看规格书
低通滤波器	CC0015 (DC-16.4GHz)		(152)	点此查看规格书
低通滤波器	CC0016 (DC-17.5GHz)		(153)	点此查看规格书
低通滤波器	CC0017 (DC-18.5GHz)		(154)	点此查看规格书
低通滤波器	CC0018 (DC-19.5GHz)		(155)	点此查看规格书



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

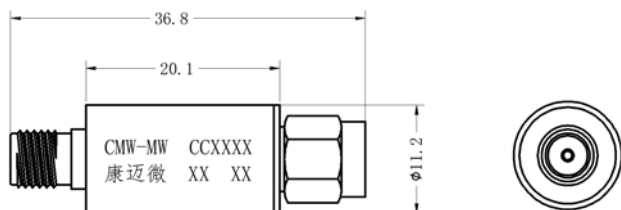
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	2.95	GHz
工作带宽	0	GHz
中心损耗	3.8	dB
带内波动	0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0	ns
带外抑制	34@DC-2.6GHz	dBc
带外抑制	35@3.3-9.0GHz	dBc

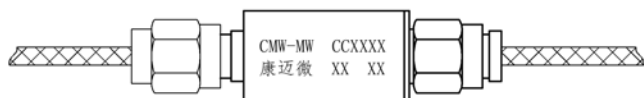
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
端口连接	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



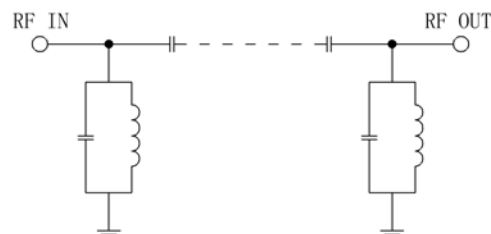
安装示意图



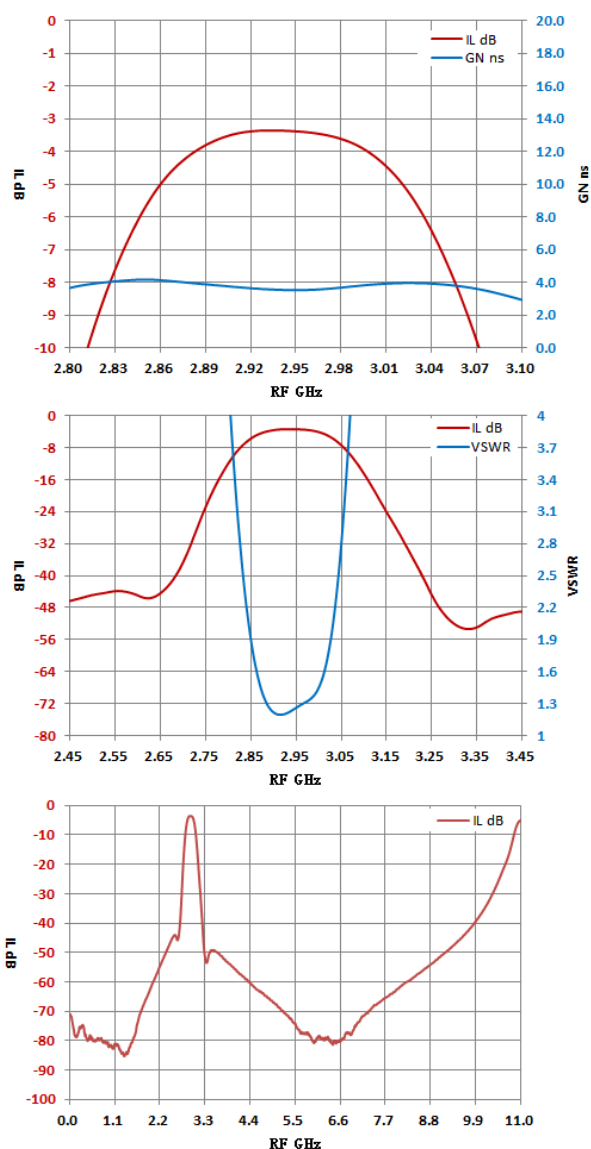
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

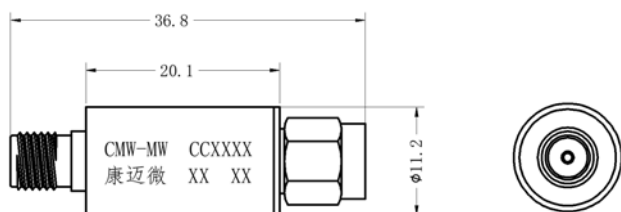
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	4.5	GHz
工作带宽	3.4-5.6	GHz
中心损耗	1.8	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	0.8	ns
带外抑制	50@DC-2.3GHz	dBc
带外抑制	50@7.0-10.5GHz	dBc

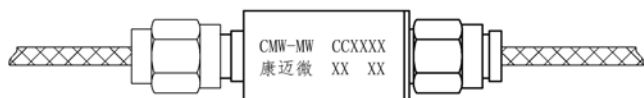
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



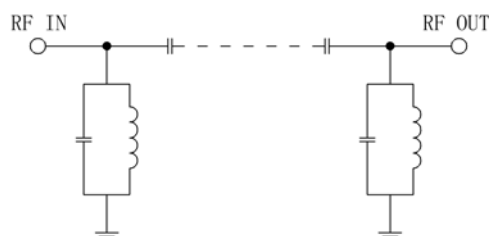
安装示意图



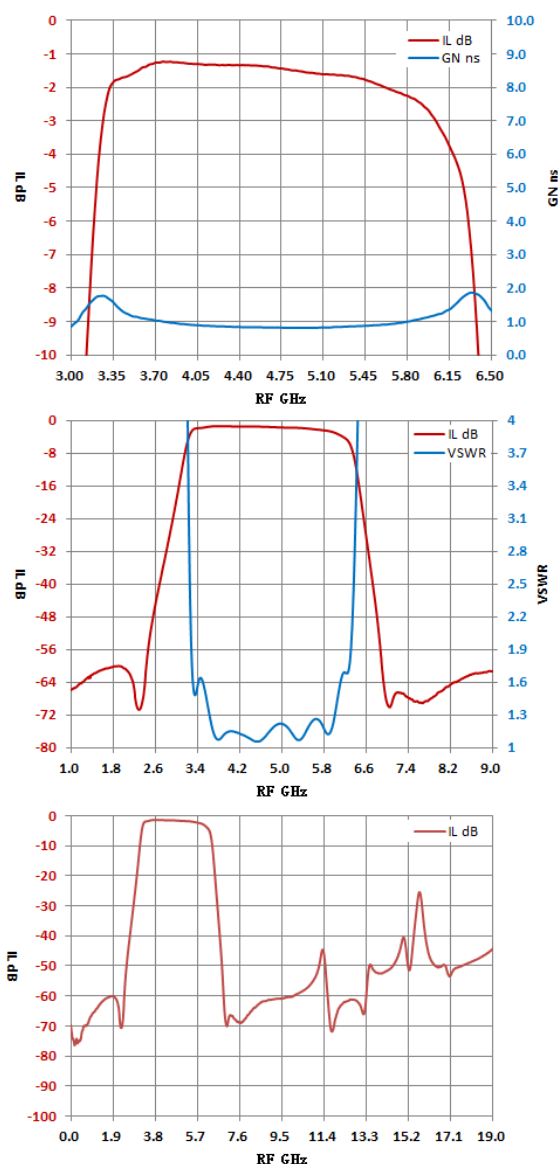
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

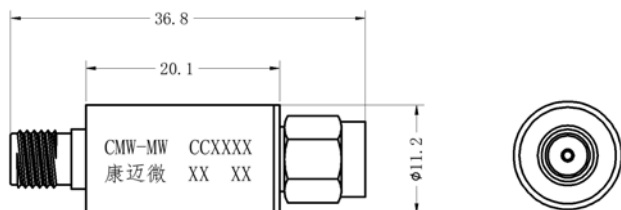
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	4.7	GHz
工作带宽	3.6-5.8	GHz
中心损耗	2.2	dB
带内波动	2.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-2.2GHz	dBc
带外抑制	40@7.0-13.0GHz	dBc

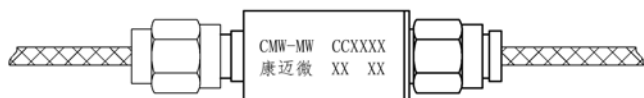
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



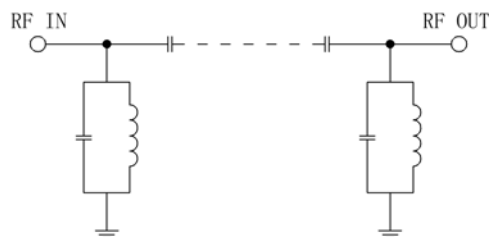
安装示意图



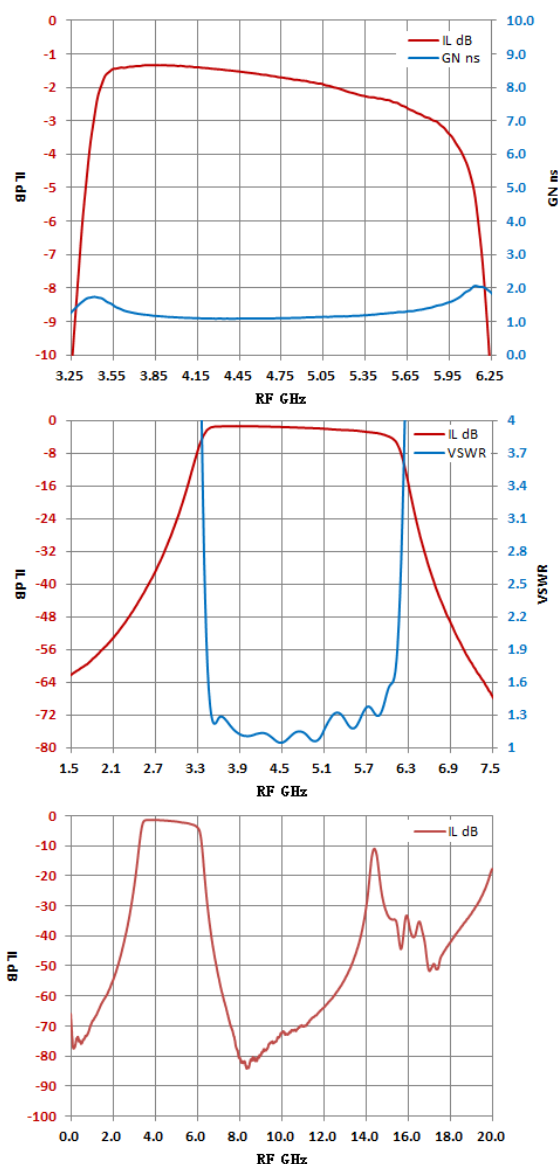
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

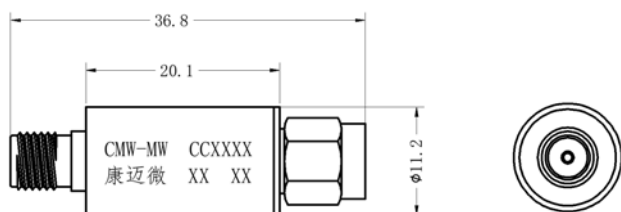
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	4.75	GHz
工作带宽	3.9-5.6	GHz
中心损耗	1.8	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	0.8	ns
带外抑制	50@DC-2.7GHz	dBc
带外抑制	50@7.1-11.0GHz	dBc

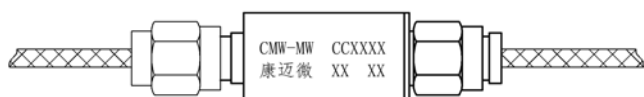
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



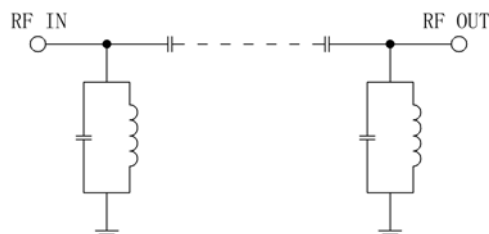
安装示意图



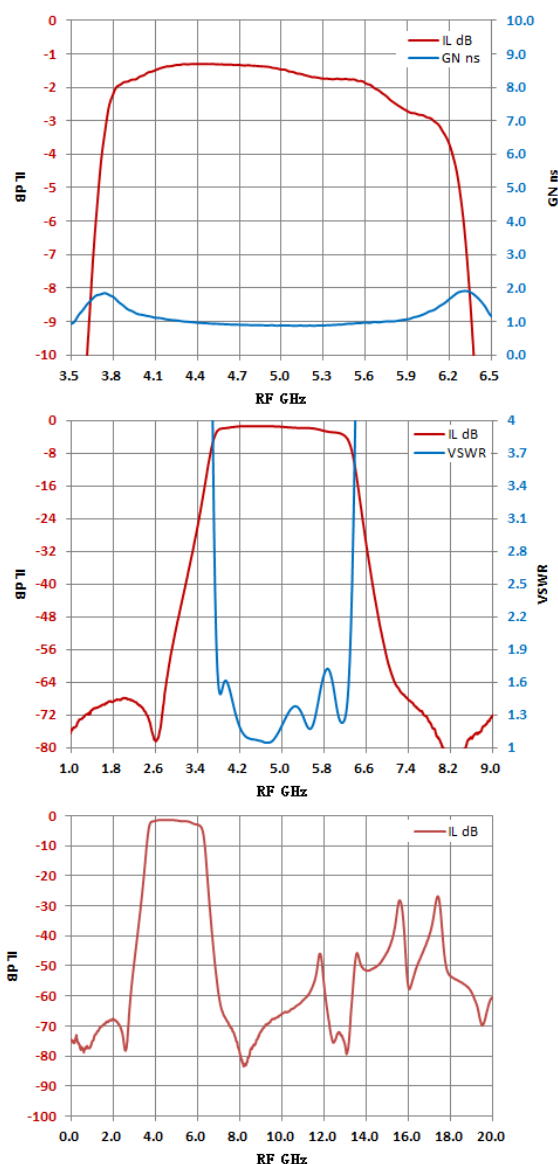
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

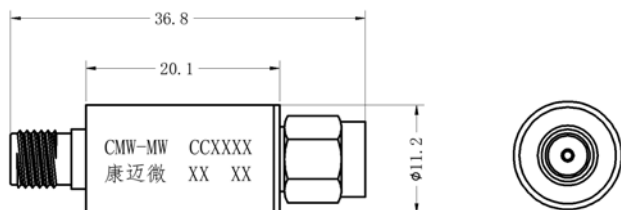
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	4.45	GHz
工作带宽	4.0-4.9	GHz
中心损耗	1.4	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-3.1GHz	dBc
带外抑制	35@6.3-11.2GHz	dBc

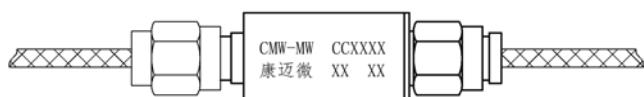
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



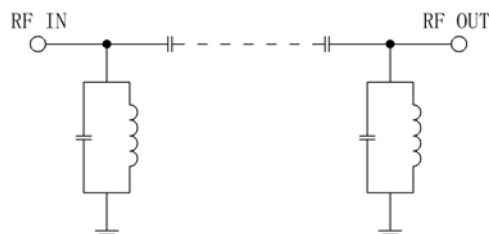
安装示意图



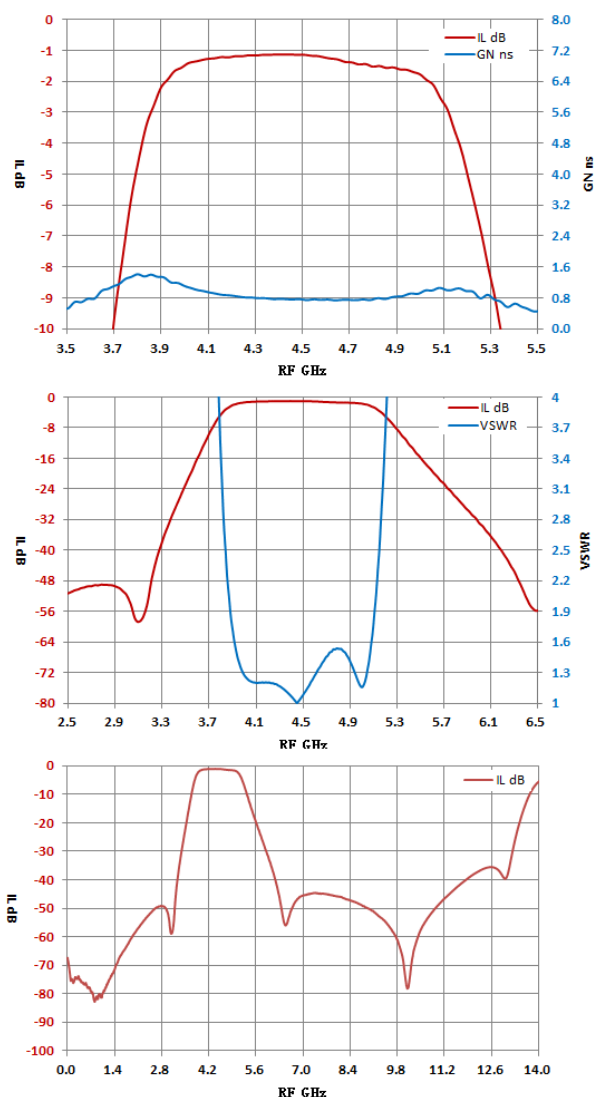
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

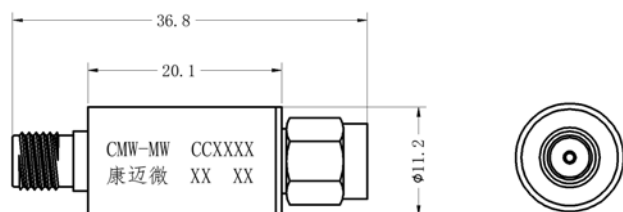
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	5.25	GHz
工作带宽	4.0-6.5	GHz
中心损耗	1.4	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	2.0:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	50@DC-2.9GHz	dBc
带外抑制	50@8.1-12.6GHz	dBc

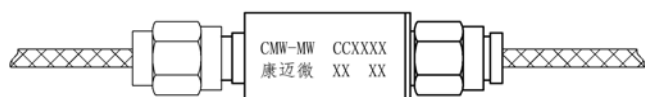
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



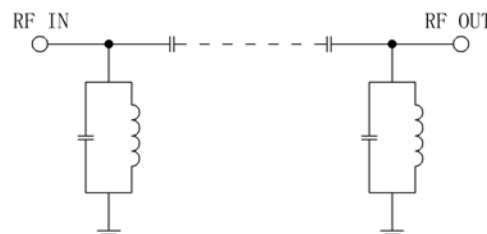
安装示意图



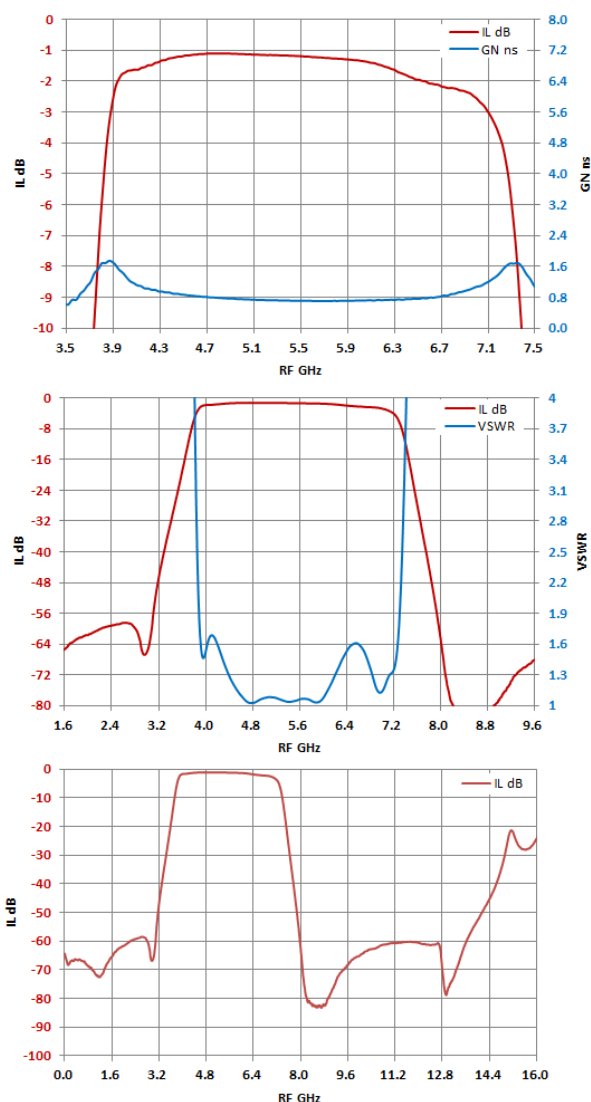
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

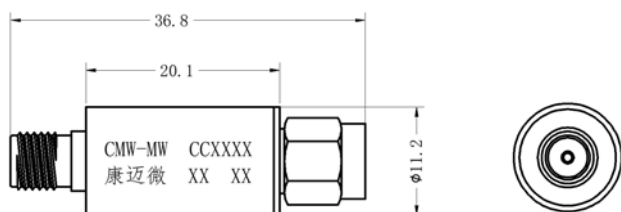
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	5.35	GHz
工作带宽	4.0-6.7	GHz
中心损耗	2.4	dB
带内波动	2.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-2.5GHz	dBc
带外抑制	40@8.2-14.0GHz	dBc

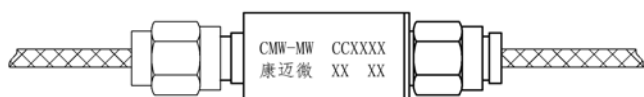
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



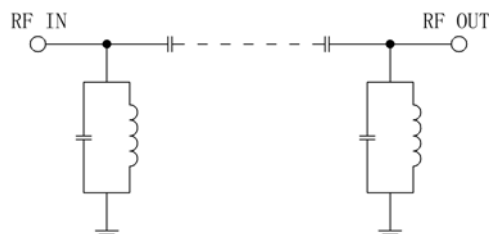
安装示意图



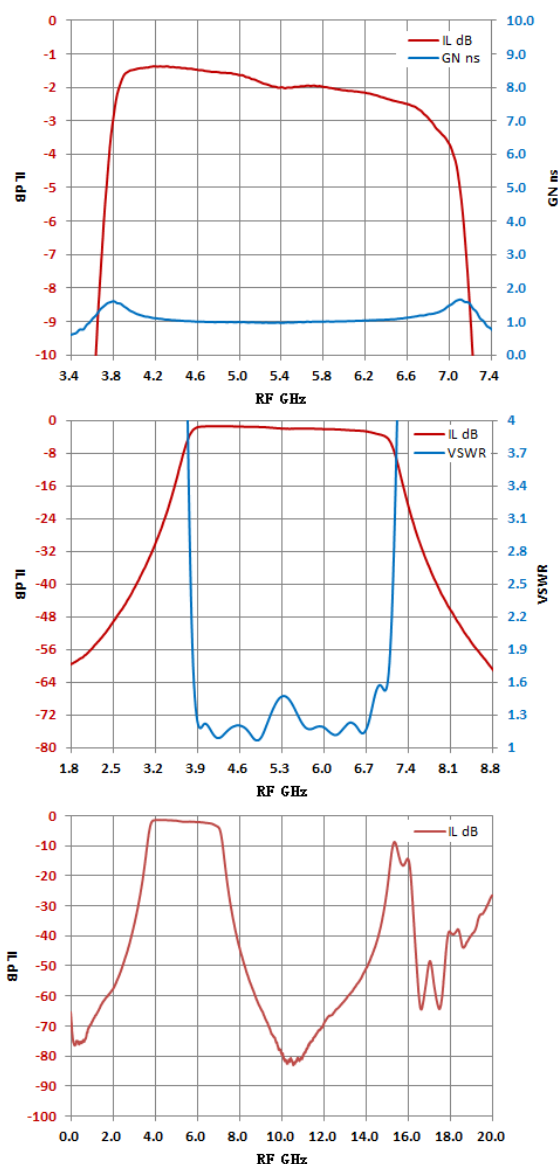
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

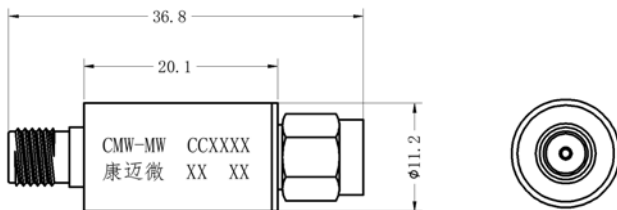
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	4.25	GHz
工作带宽	4.05-4.45	GHz
中心损耗	2.2	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.8	ns
带外抑制	40@DC-3.3GHz	dBc
带外抑制	40@5.4-12.0GHz	dBc

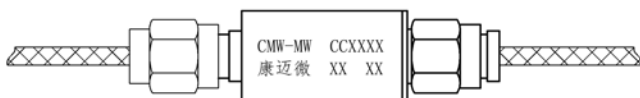
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



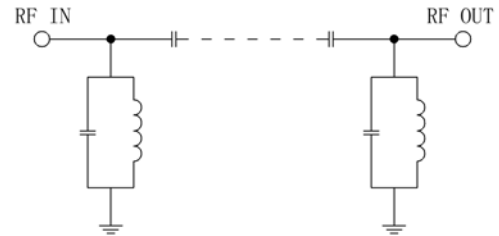
安装示意图



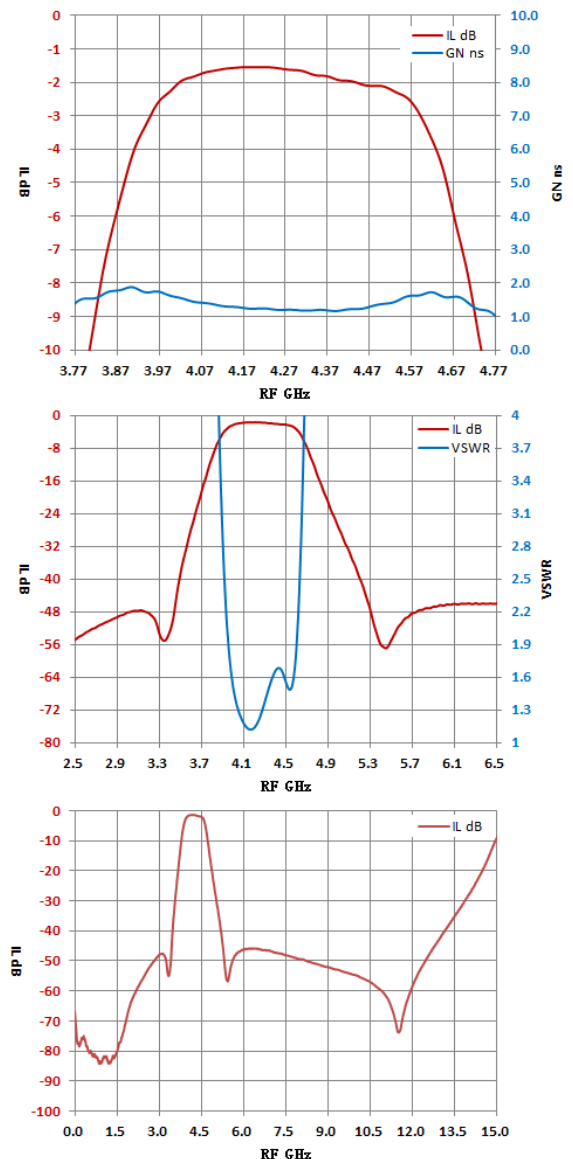
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

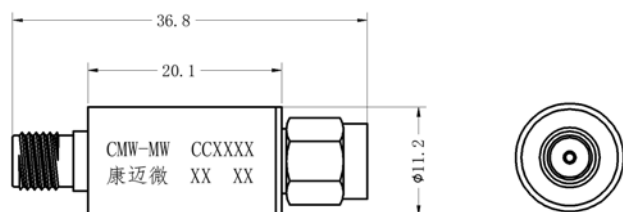
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	4.95	GHz
工作带宽	4.5-5.4	GHz
中心损耗	1.8	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	45@DC-3.4GHz	dBc
带外抑制	35@6.8-13.5GHz	dBc

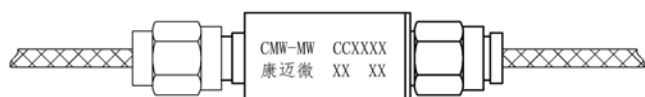
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



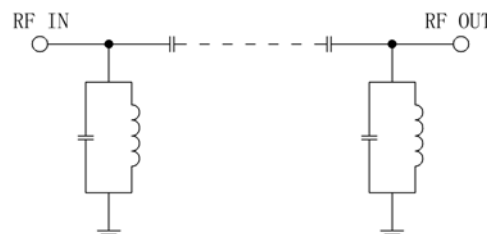
安装示意图



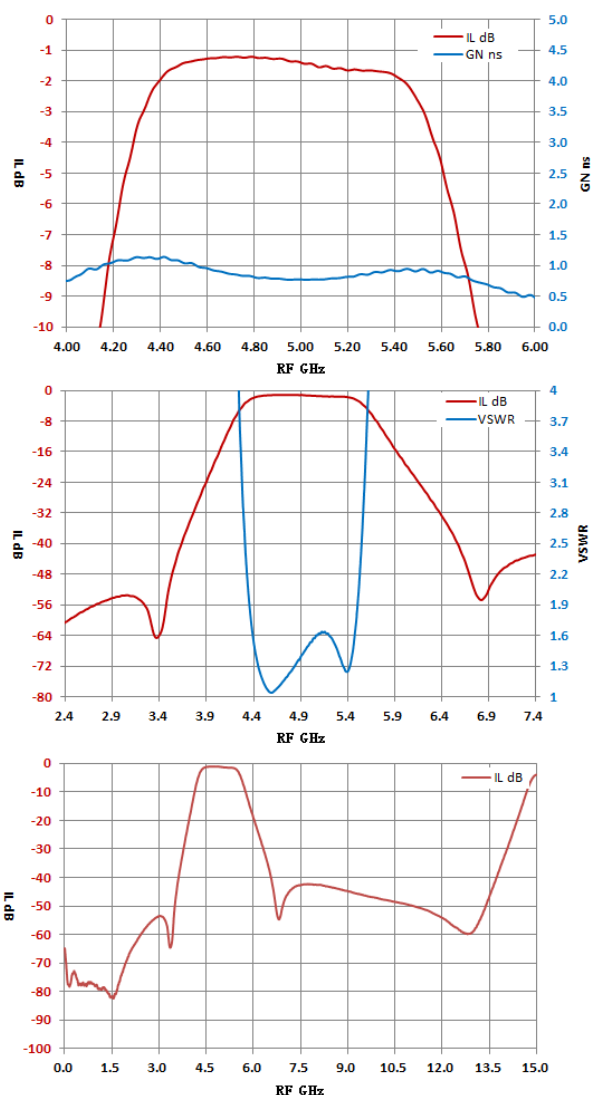
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

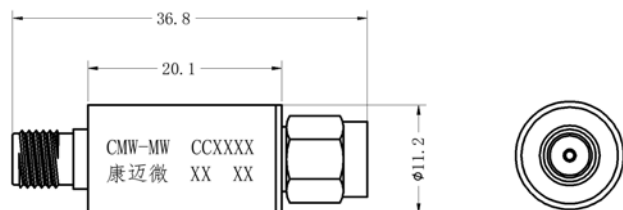
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	4.9	GHz
工作带宽	0	GHz
中心损耗	4.5	dB
带内波动	0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0	ns
带外抑制	30@DC-4.6GHz	dBc
带外抑制	30@5.3-14.0GHz	dBc

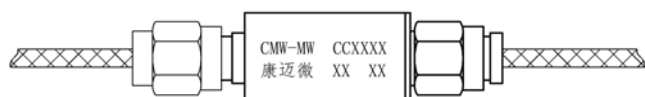
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



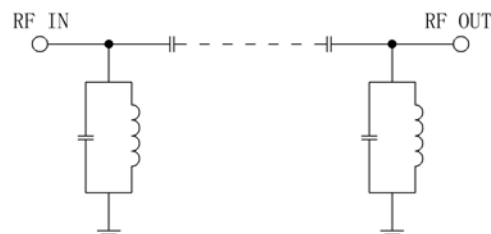
安装示意图



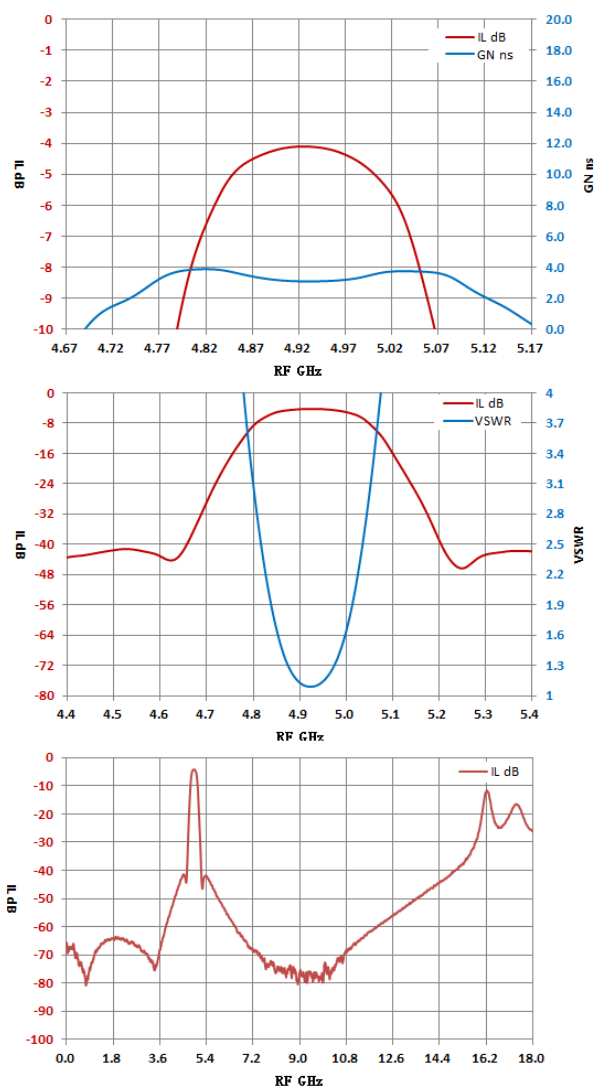
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

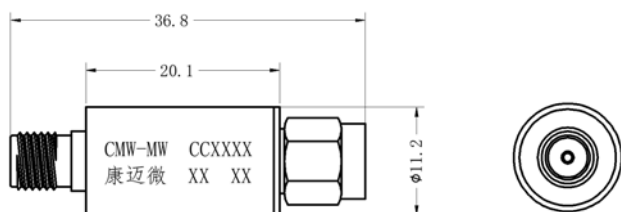
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	5.45	GHz
工作带宽	5.0-5.9	GHz
中心损耗	1.8	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	50@DC-3.5GHz	dBc
带外抑制	35@7.5-14.5GHz	dBc

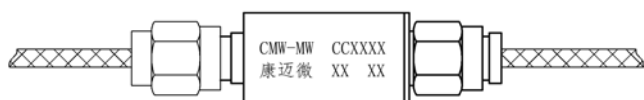
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



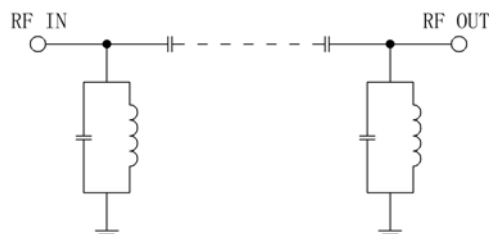
安装示意图



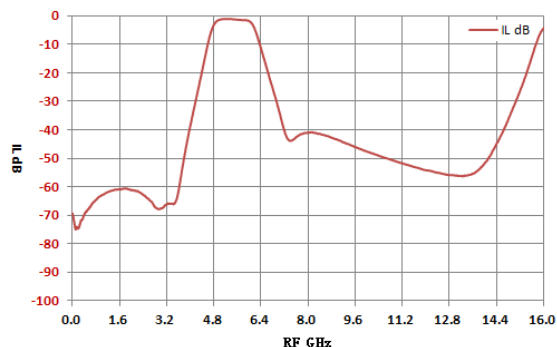
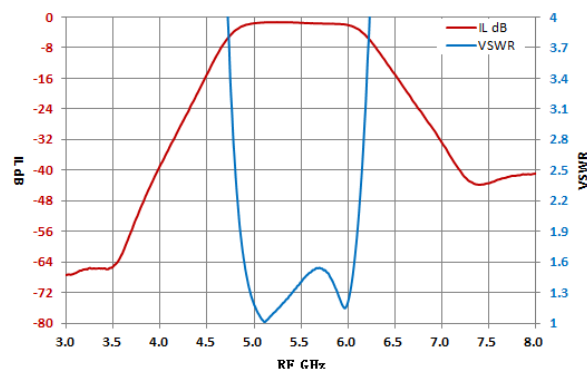
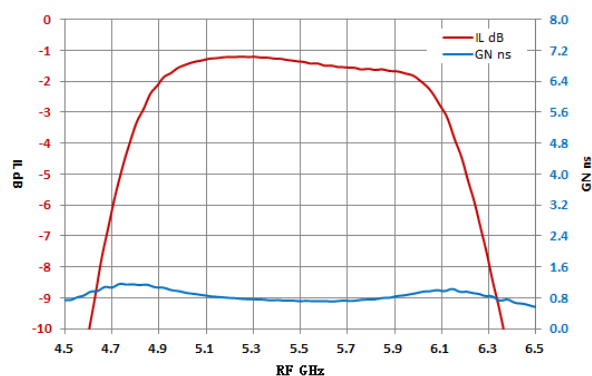
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

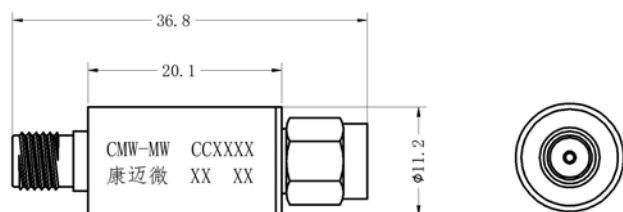
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	5.7	GHz
工作带宽	5.5-5.9	GHz
中心损耗	2.3	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.8	ns
带外抑制	35@DC-4.9GHz	dBc
带外抑制	35@6.8-14.4GHz	dBc

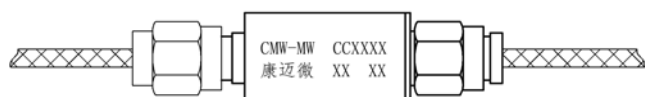
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



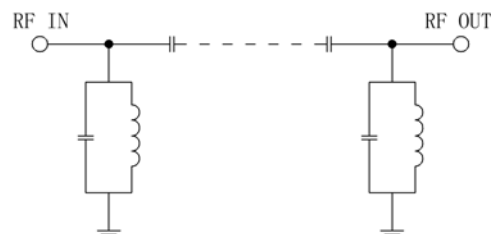
安装示意图



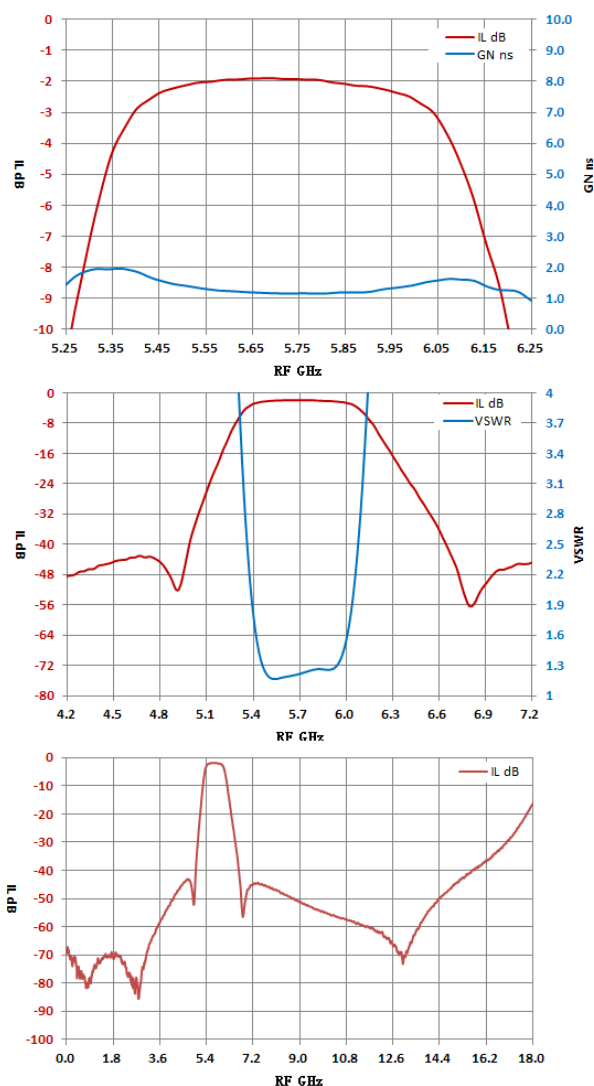
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

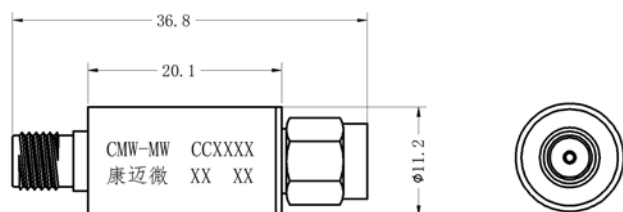
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	6.05	GHz
工作带宽	5.65-6.45	GHz
中心损耗	2.0	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.6	ns
带外抑制	35@DC-4.7GHz	dBc
带外抑制	35@7.8-16.0GHz	dBc

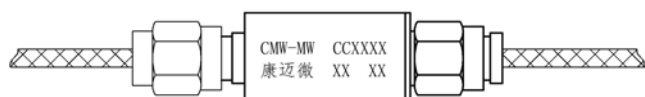
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



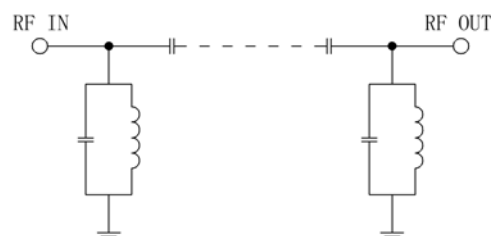
安装示意图



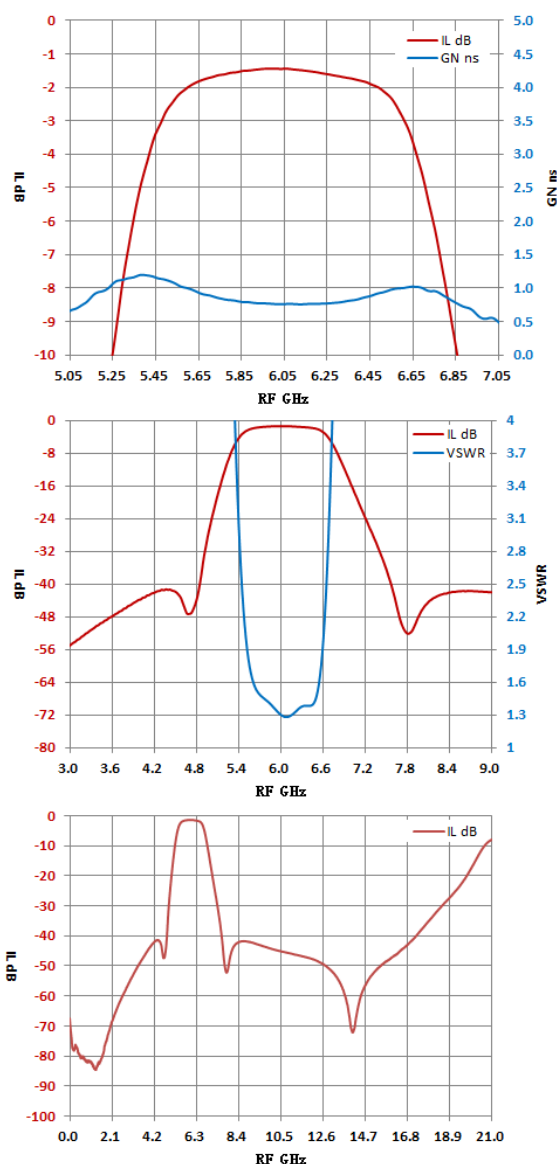
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

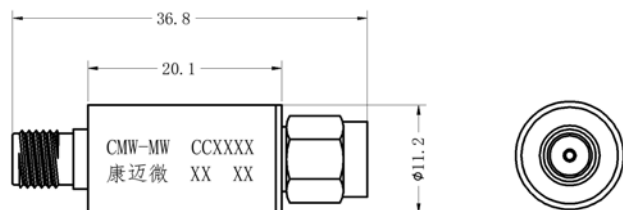
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	6.75	GHz
工作带宽	5.8-7.7	GHz
中心损耗	2.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-4.2GHz	dBc
带外抑制	40@9.6-18.6GHz	dBc

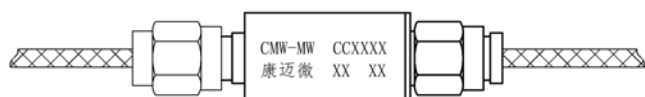
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



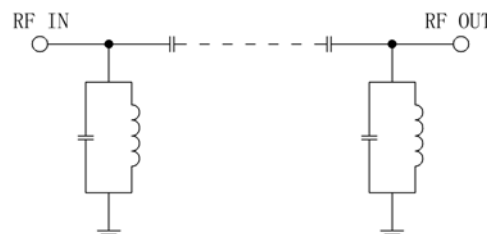
安装示意图



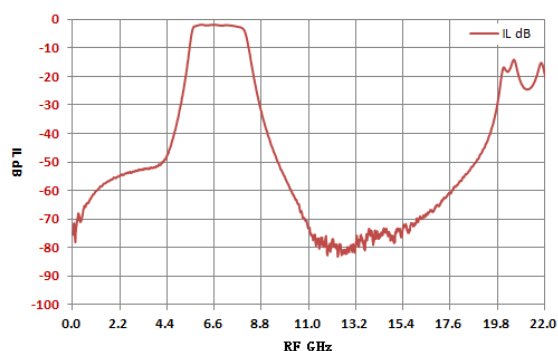
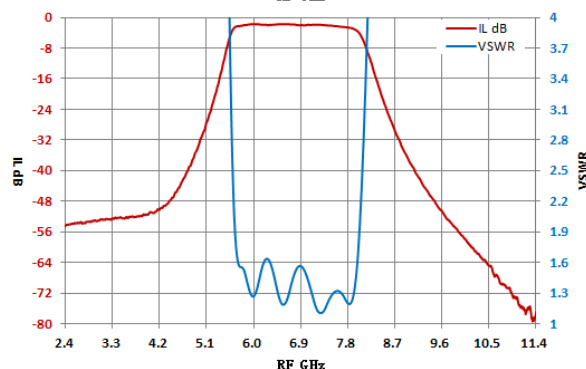
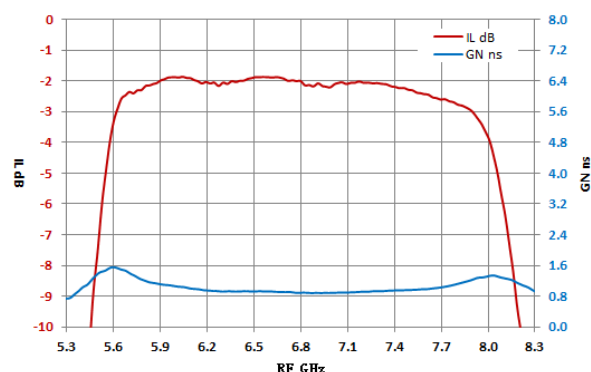
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

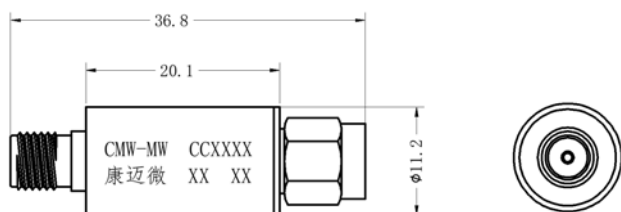
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	5.9	GHz
工作带宽	0	GHz
中心损耗	5.6	dB
带内波动	0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0	ns
带外抑制	30@DC-5.5GHz	dBc
带外抑制	30@6.3-14.0GHz	dBc

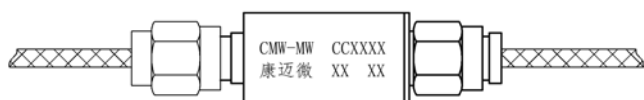
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



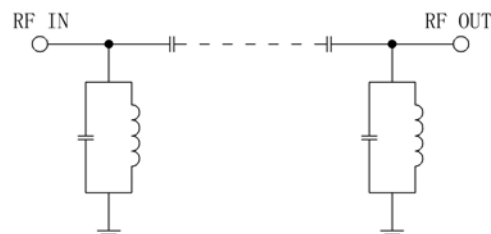
安装示意图



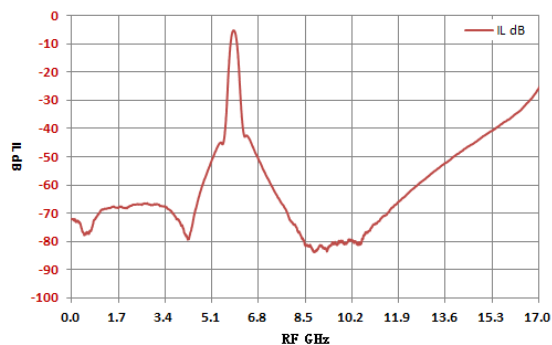
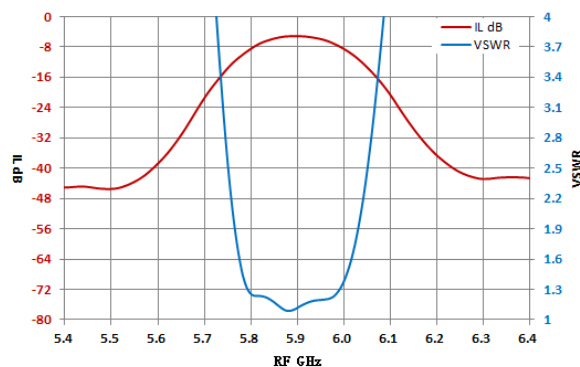
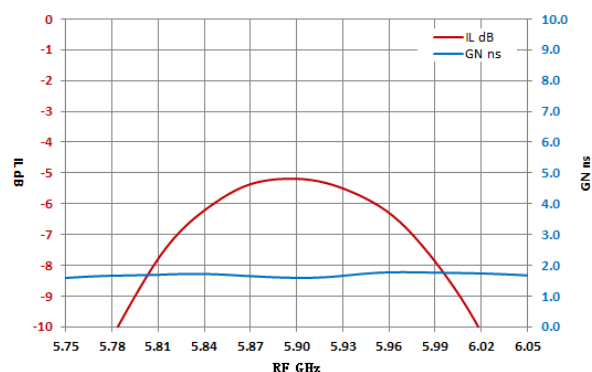
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

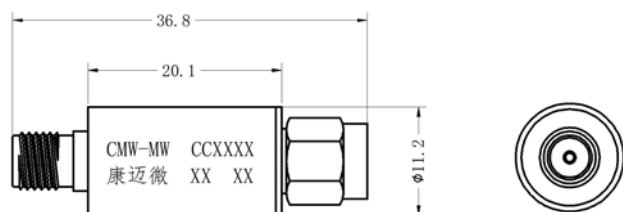
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	6.2	GHz
工作带宽	6.0-6.4	GHz
中心损耗	2.6	dB
带内波动	0.8	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.6	ns
带外抑制	35@DC-5.3GHz	dBc
带外抑制	35@7.2-15.0GHz	dBc

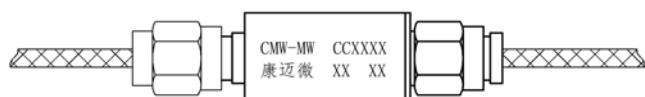
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



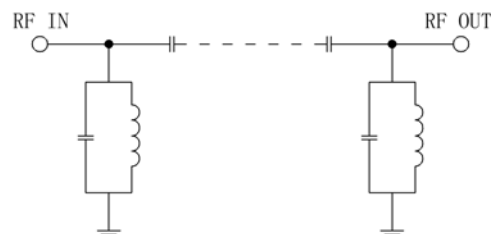
安装示意图



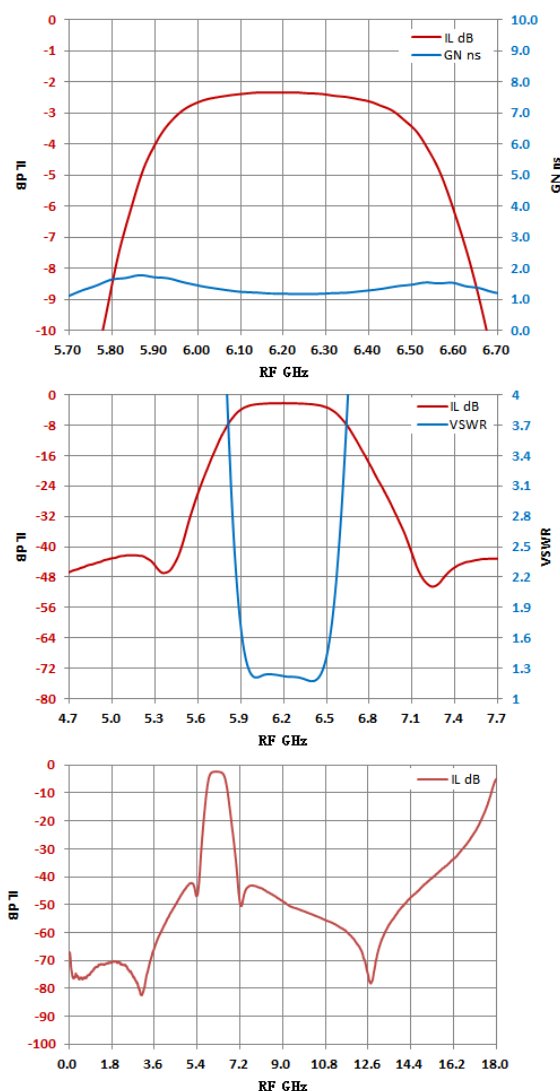
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

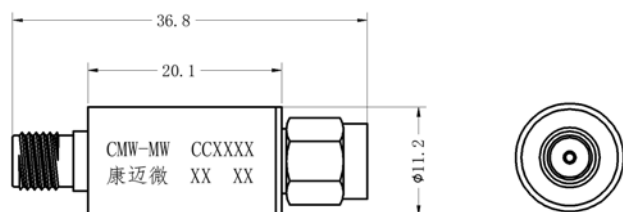
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	6.45	GHz
工作带宽	6.3-6.6	GHz
中心损耗	2.8	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-5.4GHz	dBc
带外抑制	3840@7.7-18.4GHz	dBc

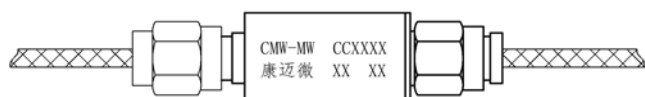
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85°C设计保证
储存温度	-55~+85°C设计保证
质量等级	工业级

外型图：



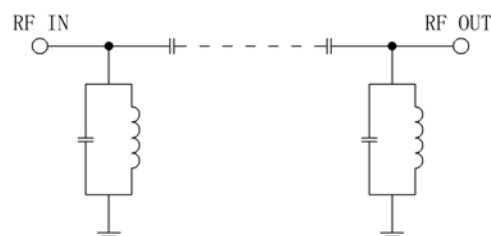
安装示意图



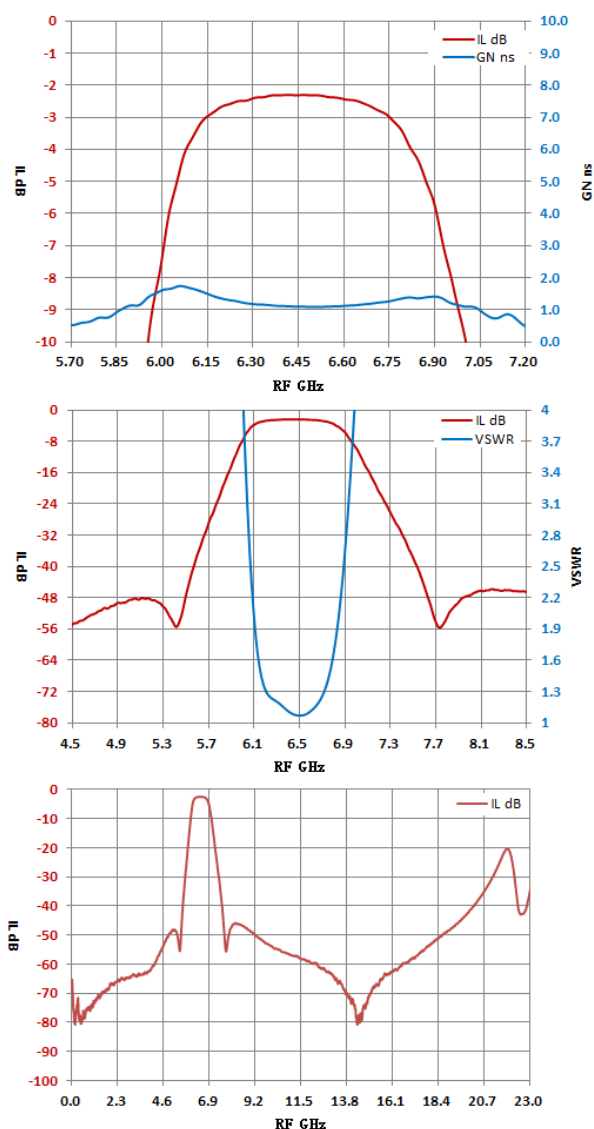
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

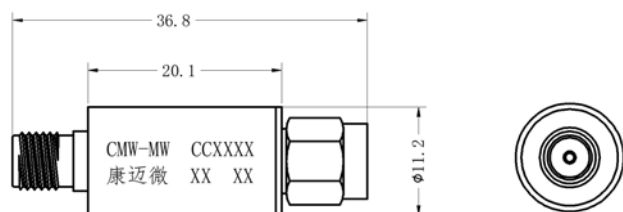
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	8.75	GHz
工作带宽	6.5-11.0	GHz
中心损耗	2.0	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-2.7GHz	dBc
带外抑制	40@14.4-19.2GHz	dBc

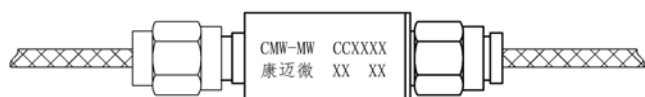
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



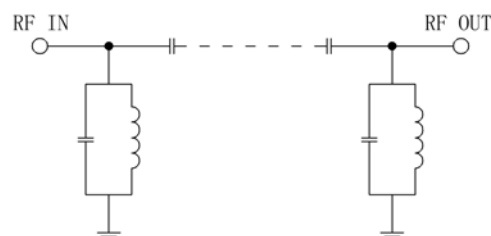
安装示意图



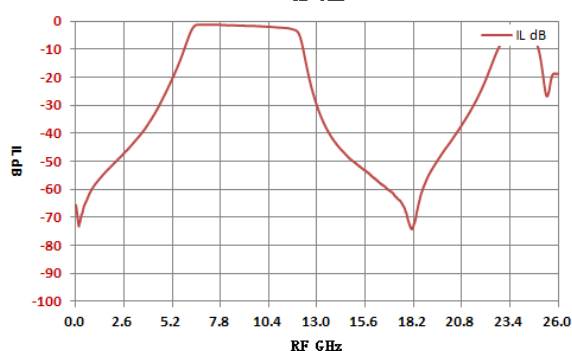
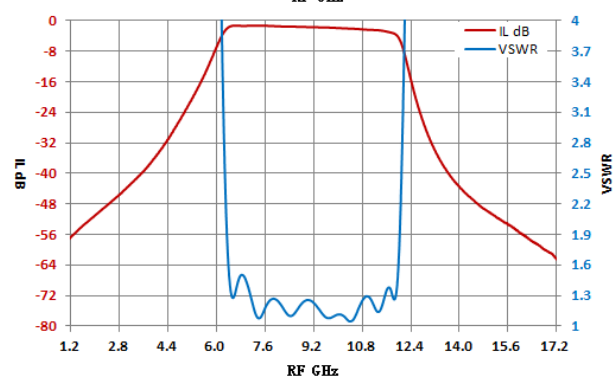
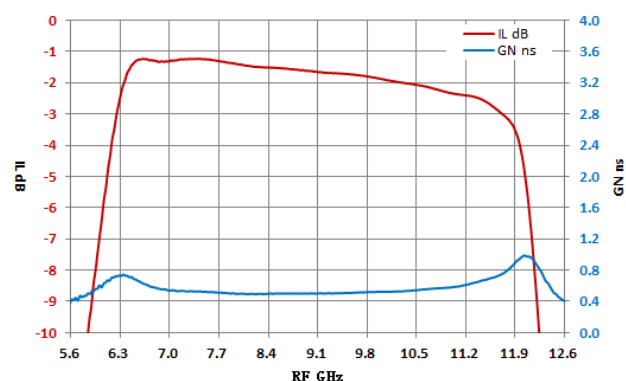
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

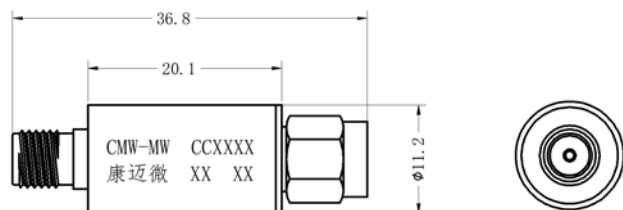
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	6.9	GHz
工作带宽	6.55-7.25	GHz
中心损耗	2.4	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	35@DC-5.5GHz	dBc
带外抑制	30@8.4-18.0GHz	dBc

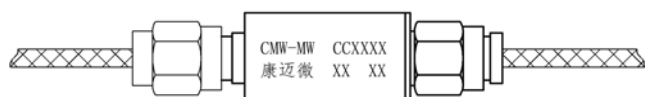
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



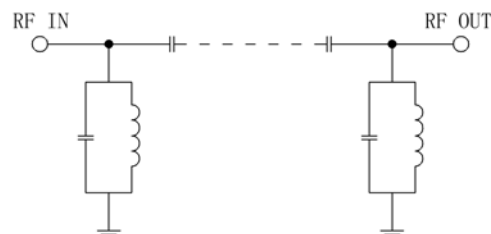
安装示意图



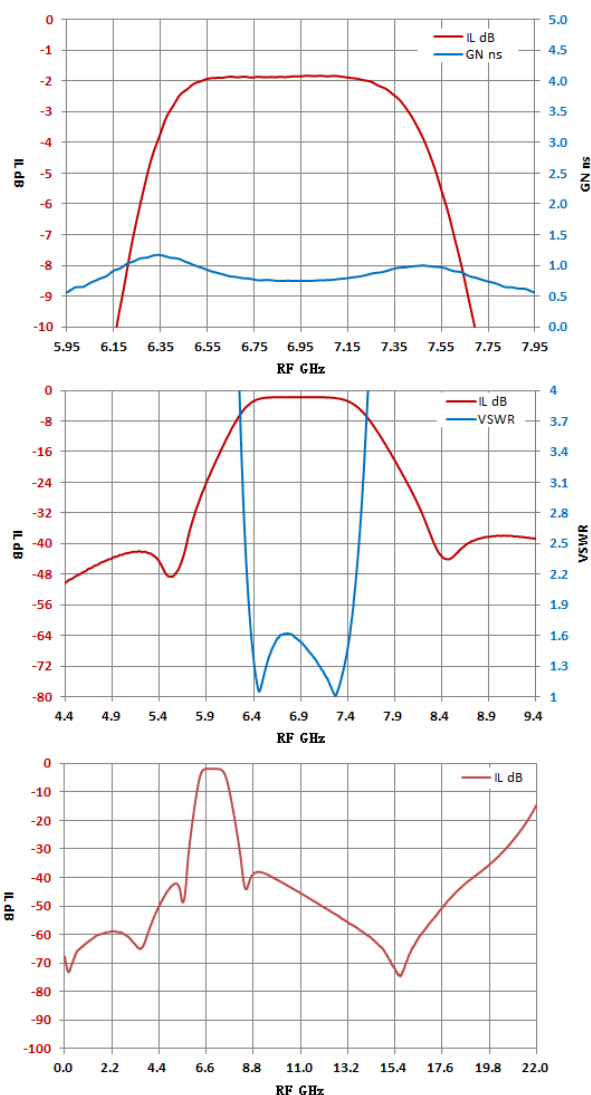
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

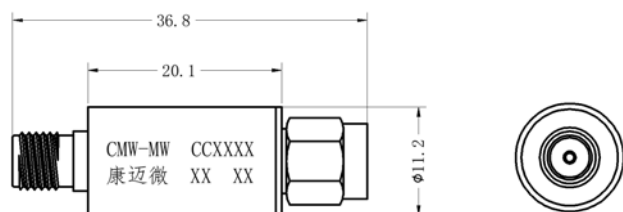
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	6.95	GHz
工作带宽	6.55-7.35	GHz
中心损耗	2.1	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	35@DC-5.5GHz	dBc
带外抑制	35@8.8-19.8GHz	dBc

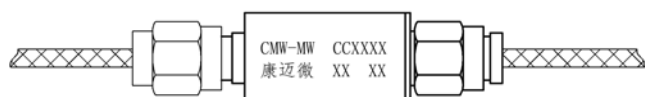
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



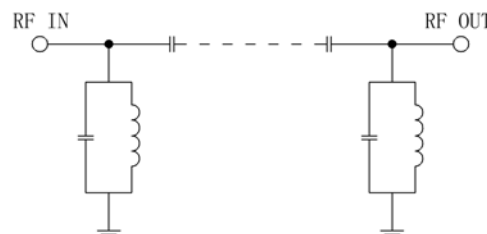
安装示意图



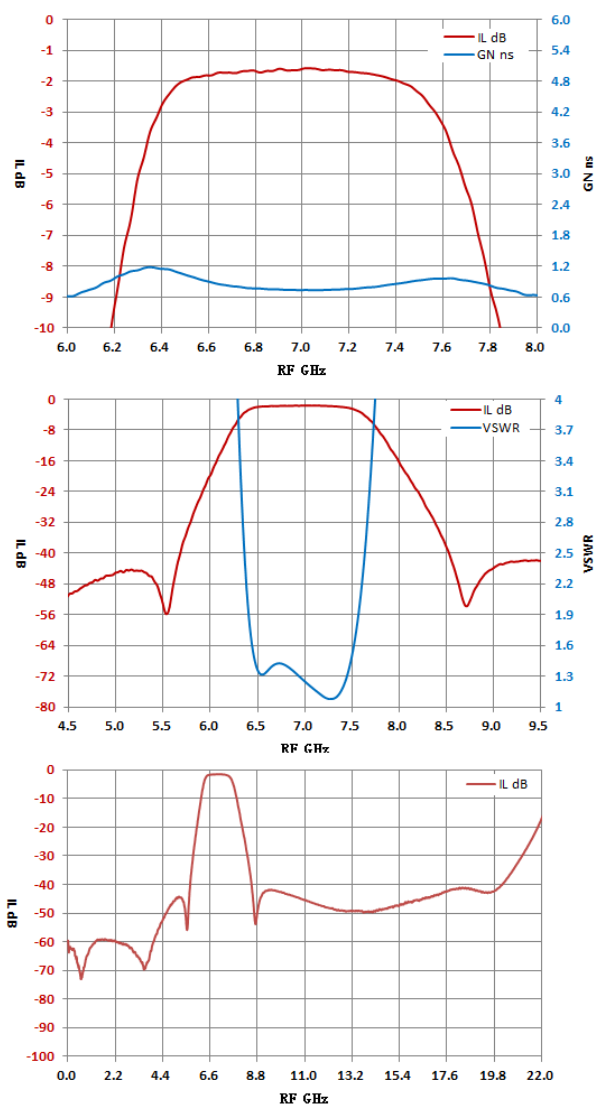
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

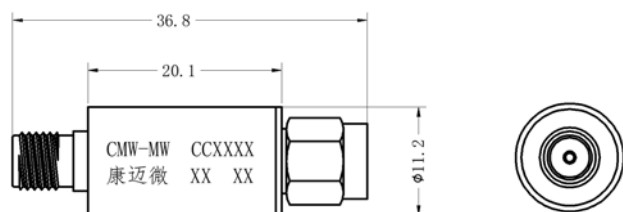
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	6.9	GHz
工作带宽	6.7-7.1	GHz
中心损耗	2.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-5.8GHz	dBc
带外抑制	40@8.3-20.0GHz	dBc

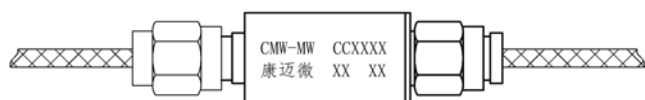
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



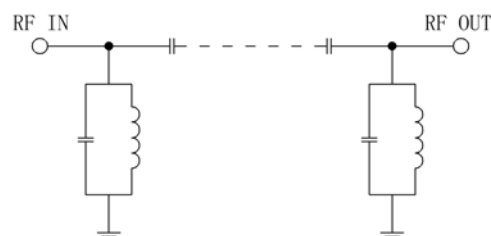
安装示意图



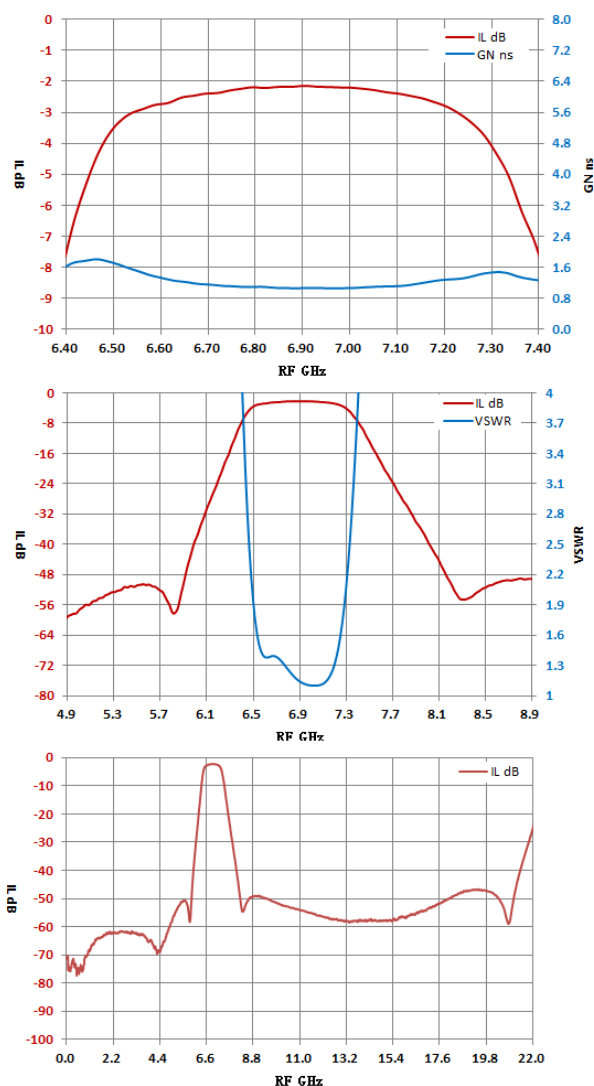
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

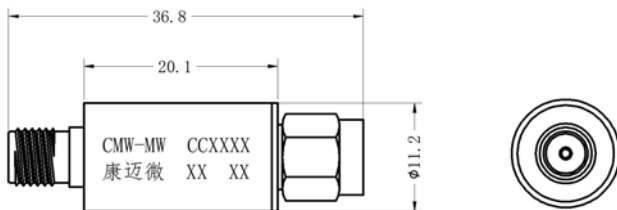
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	6.9	GHz
工作带宽	0	GHz
中心损耗	6.8	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	35@DC-6.4GHz	dBc
带外抑制	35@7.4-18.0GHz	dBc

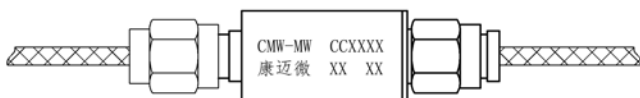
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85°C设计保证
储存温度	-55~+85°C设计保证
质量等级	工业级

外型图：



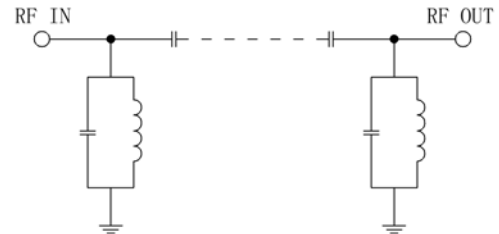
安装示意图



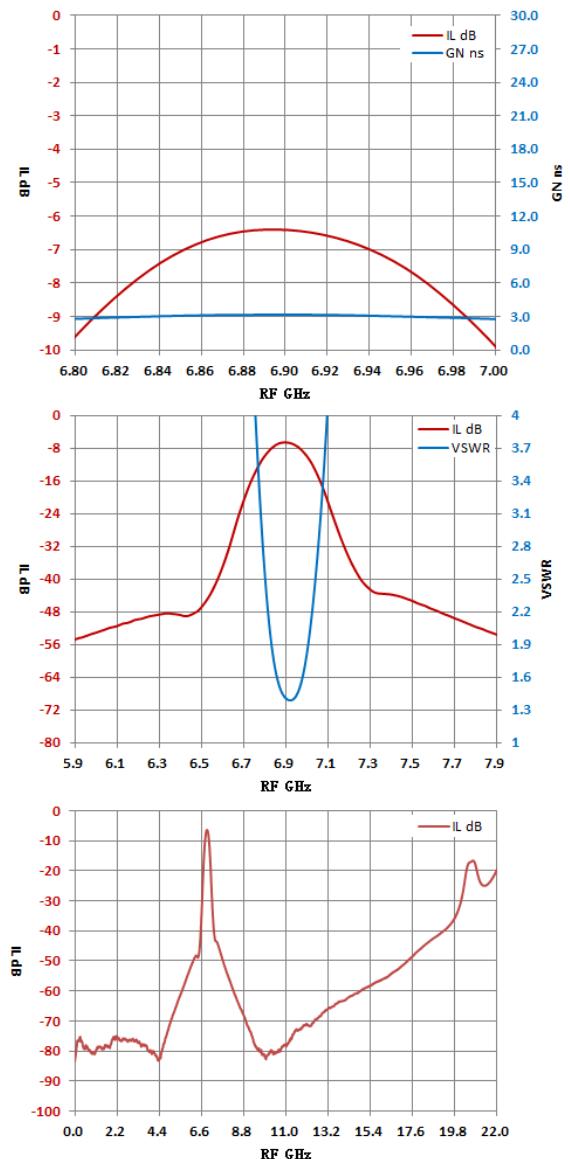
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

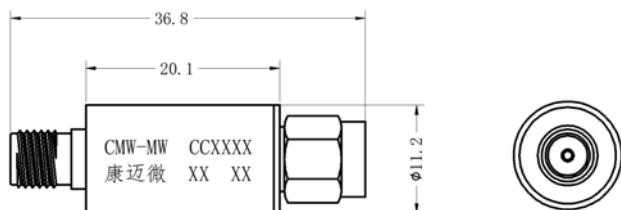
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	7.85	GHz
工作带宽	6.9-8.8	GHz
中心损耗	2.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-5.4GHz	dBc
带外抑制	40@10.9-22.5GHz	dBc

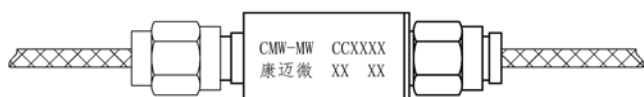
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



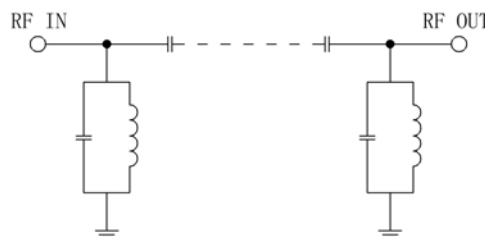
安装示意图



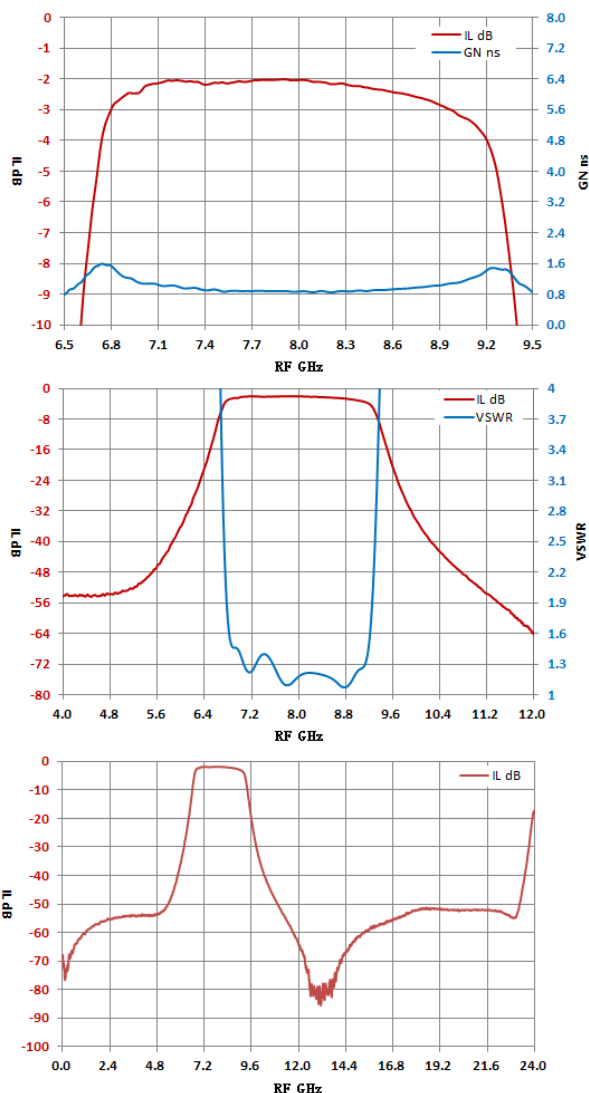
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

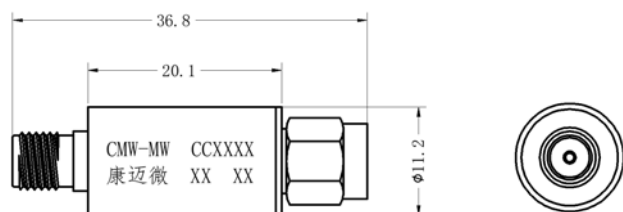
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	8.7	GHz
工作带宽	6.9-10.5	GHz
中心损耗	2.0	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	0.6	ns
带外抑制	40@DC-3.2GHz	dBc
带外抑制	40@13.6-17.0GHz	dBc

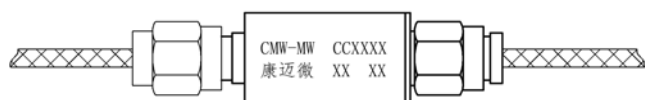
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



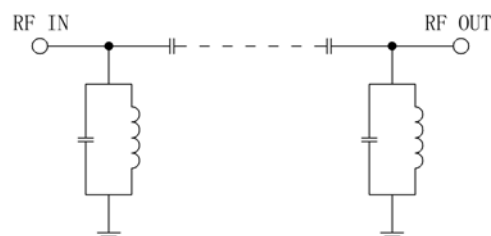
安装示意图



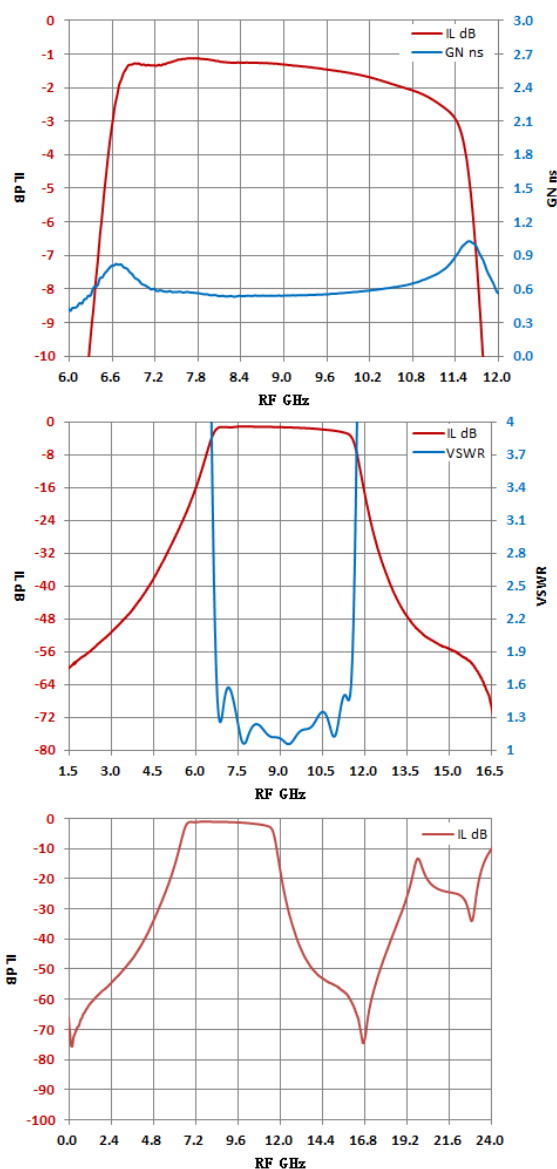
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

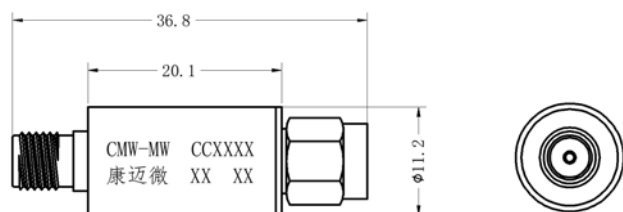
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	7.2	GHz
工作带宽	7.0-7.4	GHz
中心损耗	3.2	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.8	ns
带外抑制	35@DC-6.3GHz	dBc
带外抑制	35@8.3-18.0GHz	dBc

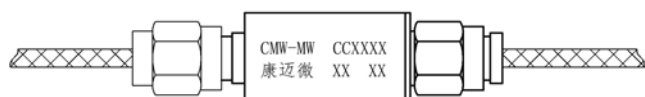
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



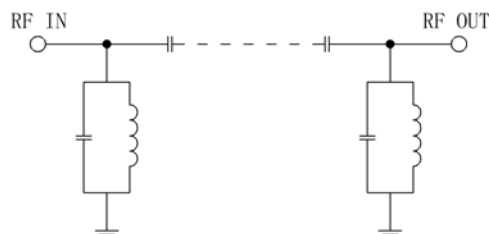
安装示意图



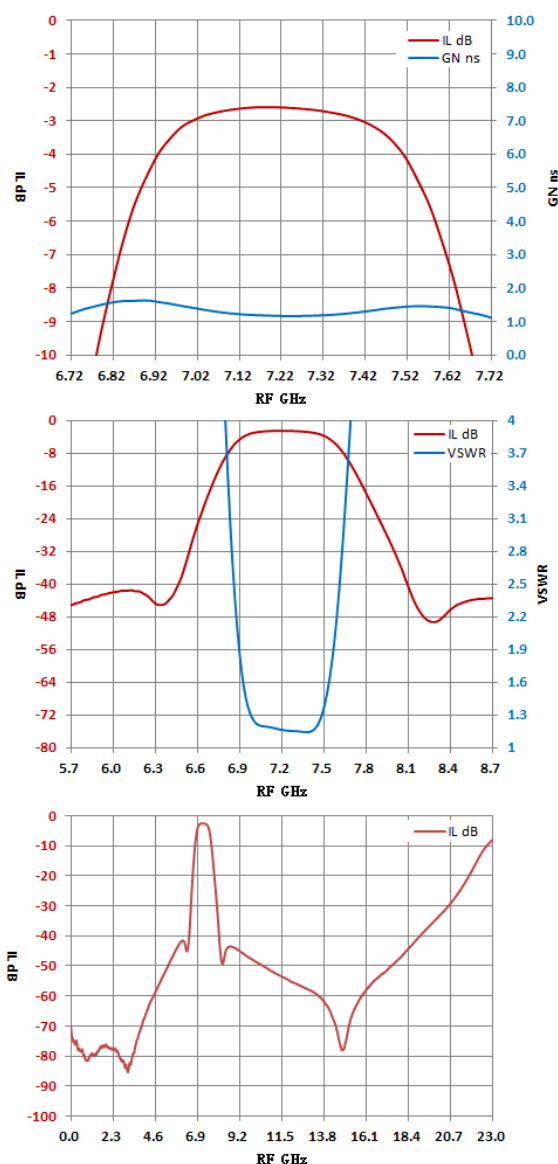
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

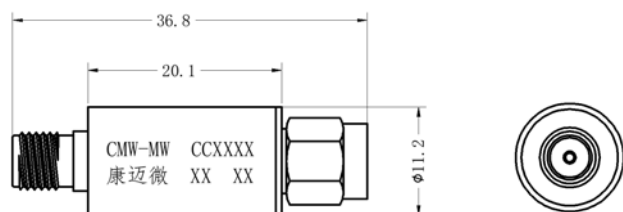
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	7.4	GHz
工作带宽	7.0-7.8	GHz
中心损耗	2.2	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-5.9GHz	dBc
带外抑制	35@9.1-20.7GHz	dBc

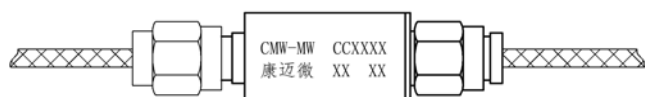
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



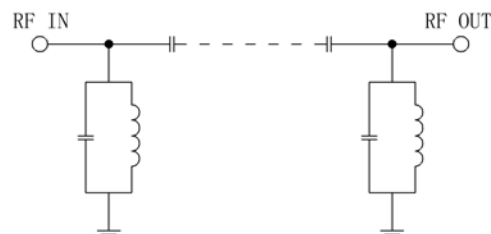
安装示意图



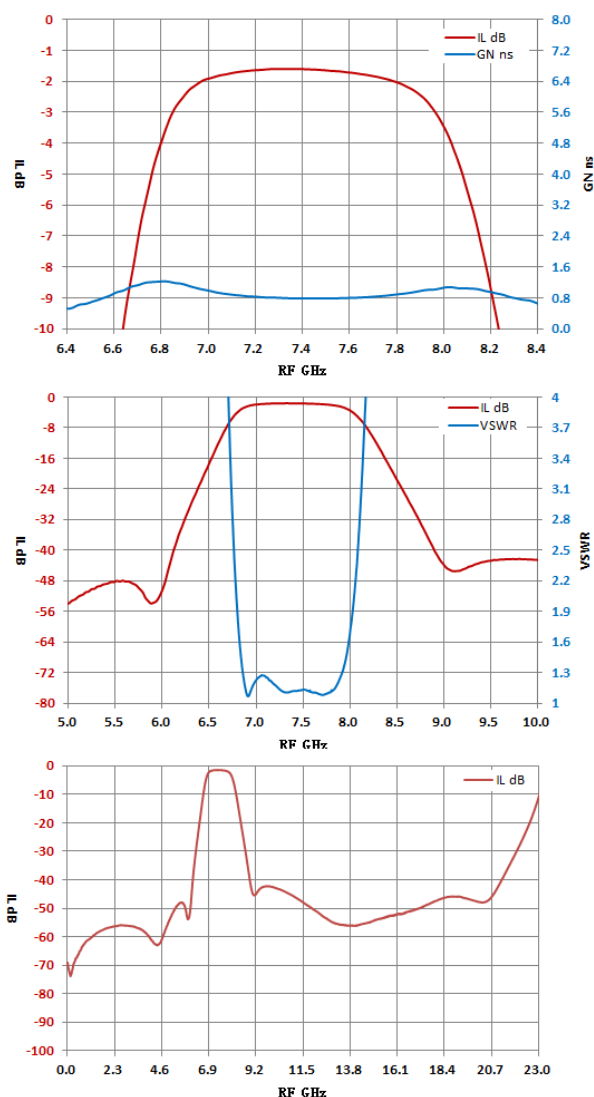
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

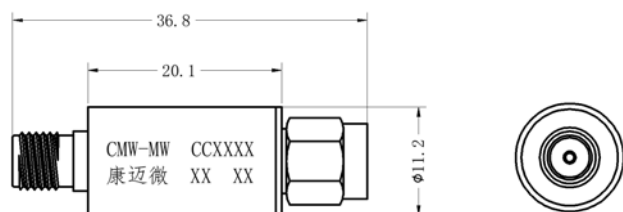
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	7.4	GHz
工作带宽	7.0-7.8	GHz
中心损耗	2.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	35@DC-6.0GHz	dBc
带外抑制	35@9.0-19.0GHz	dBc

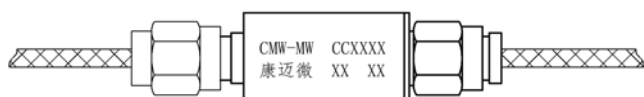
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



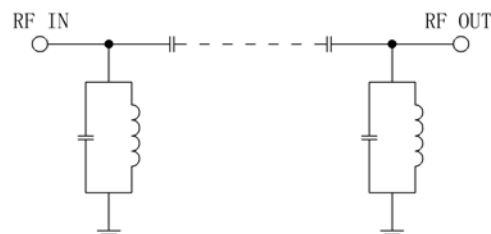
安装示意图



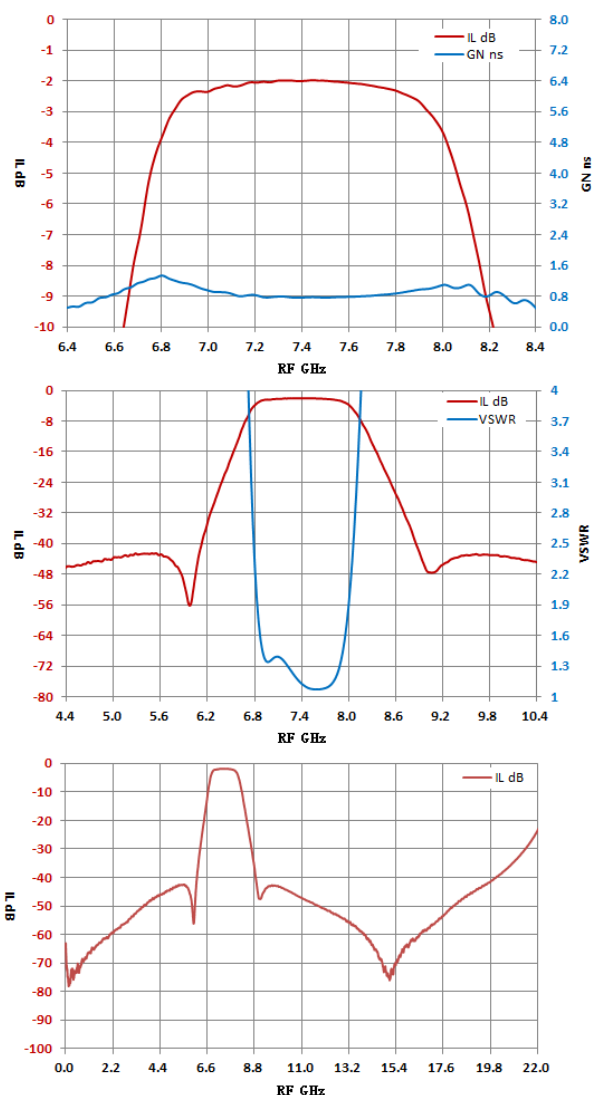
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

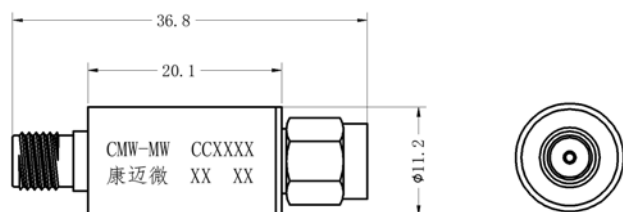
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	7.4	GHz
工作带宽	7.2-7.6	GHz
中心损耗	3.0	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	35@DC-6.4GHz	dBc
带外抑制	35@8.6-20.0GHz	dBc

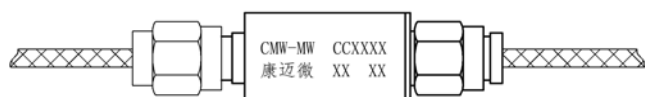
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



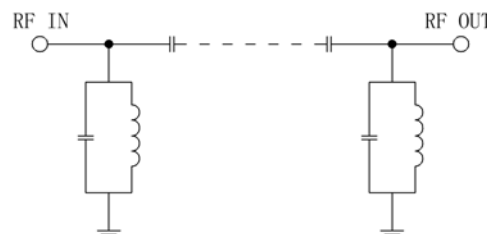
安装示意图



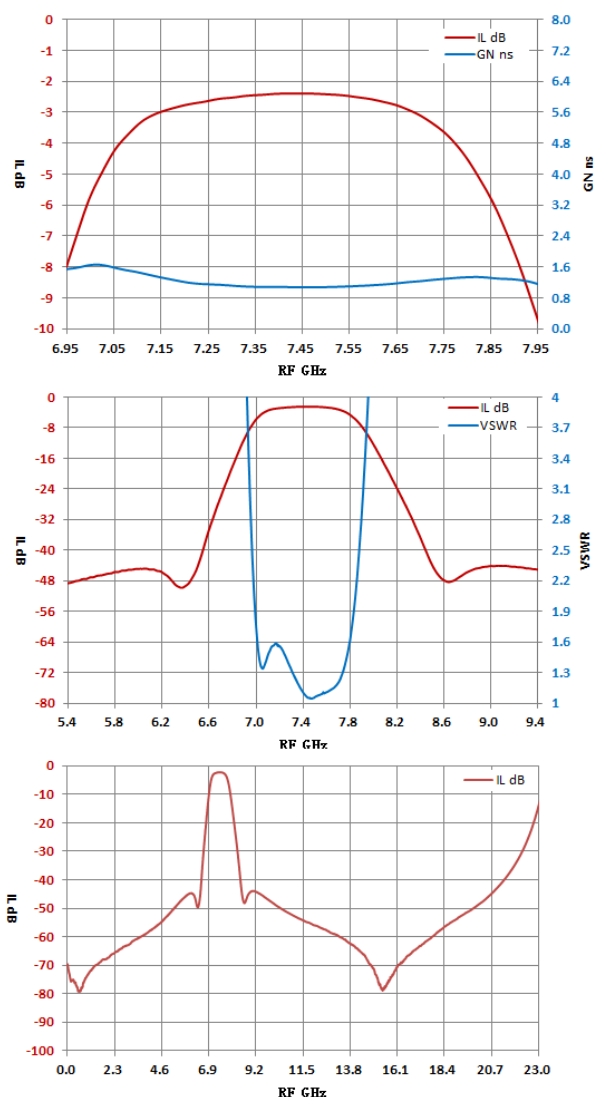
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

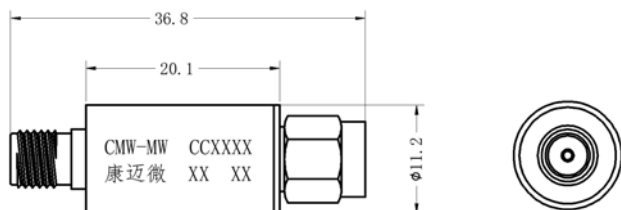
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	8.35	GHz
工作带宽	7.3-9.4	GHz
中心损耗	2.0	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-6.0GHz	dBc
带外抑制	40@10.8-17.8GHz	dBc

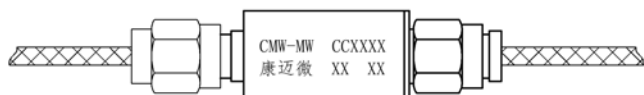
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



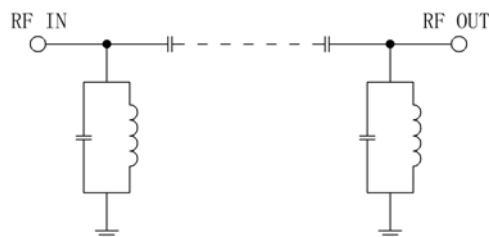
安装示意图



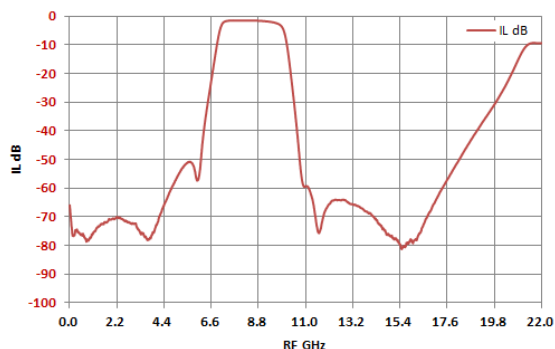
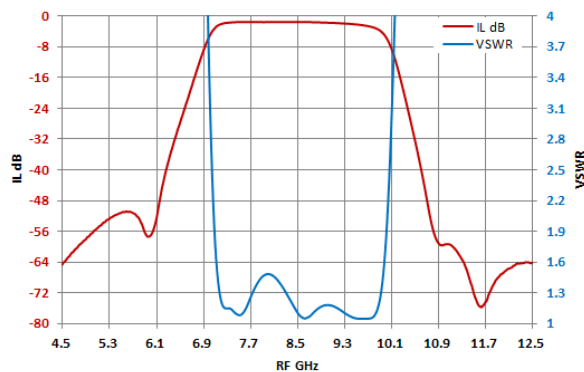
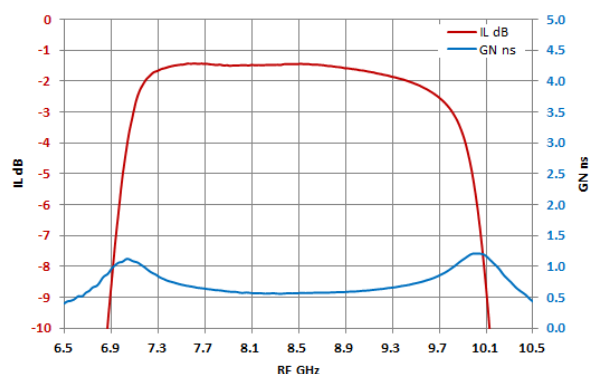
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

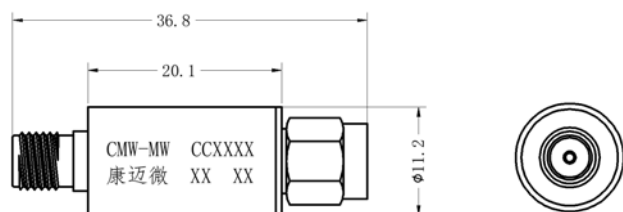
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	9.55	GHz
工作带宽	7.3-11.8	GHz
中心损耗	2.0	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.6	ns
带外抑制	40@DC-3.5GHz	dBc
带外抑制	40@15.2-21.0GHz	dBc

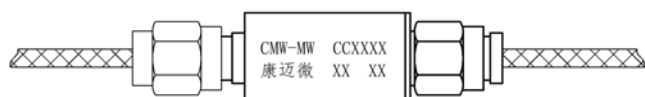
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85°C设计保证
储存温度	-55~+85°C设计保证
质量等级	工业级

外型图：



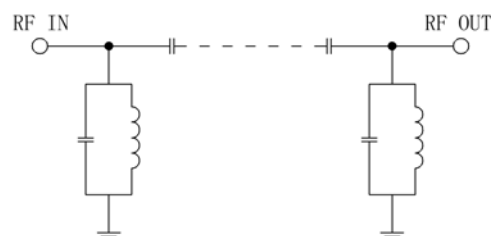
安装示意图



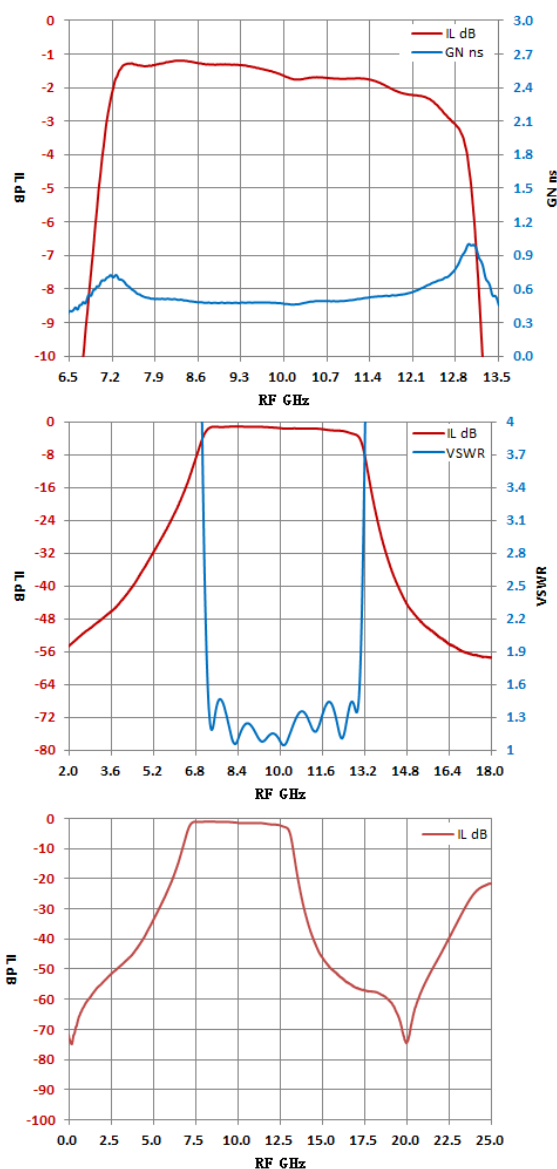
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

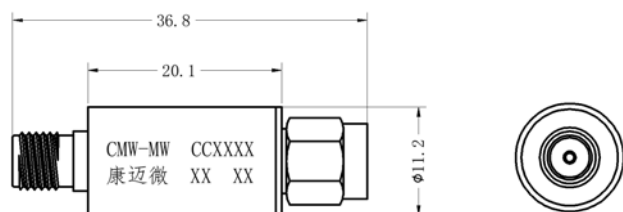
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	7.4	GHz
工作带宽	0	GHz
中心损耗	7.0	dB
带内波动	0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0	ns
带外抑制	35@DC-7.0GHz	dBc
带外抑制	30@8.0-17.0GHz	dBc

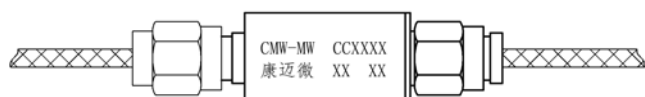
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85°C设计保证
储存温度	-55~+85°C设计保证
质量等级	工业级

外型图：



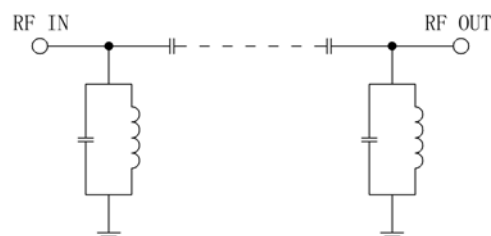
安装示意图



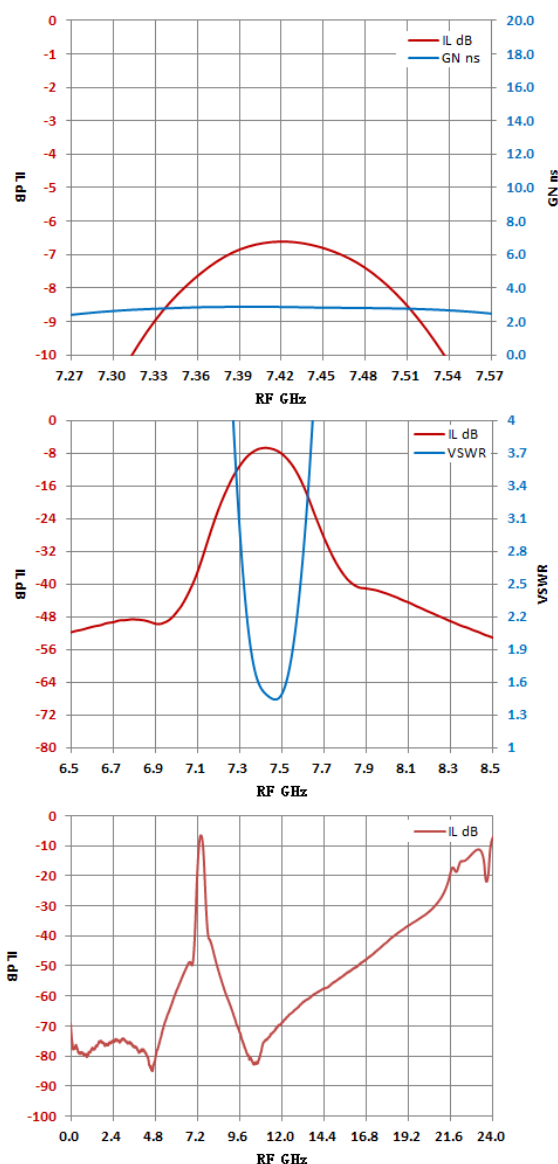
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

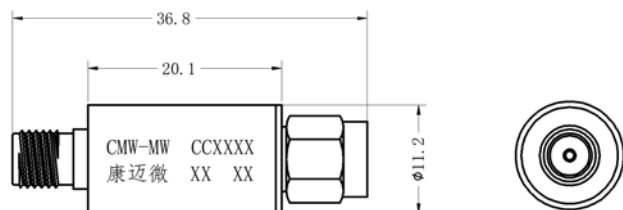
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	7.6	GHz
工作带宽	7.45-7.75	GHz
中心损耗	3.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-6.7GHz	dBc
带外抑制	35@8.8-15.0GHz	dBc

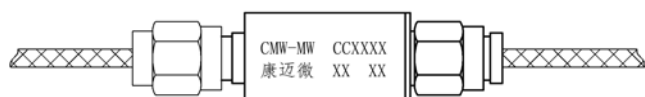
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



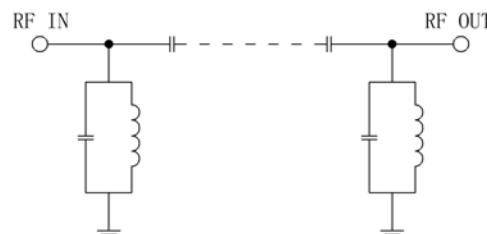
安装示意图



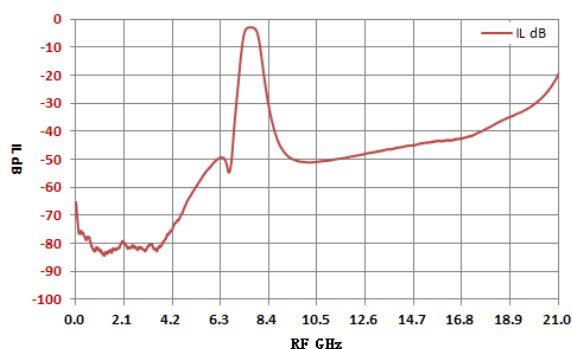
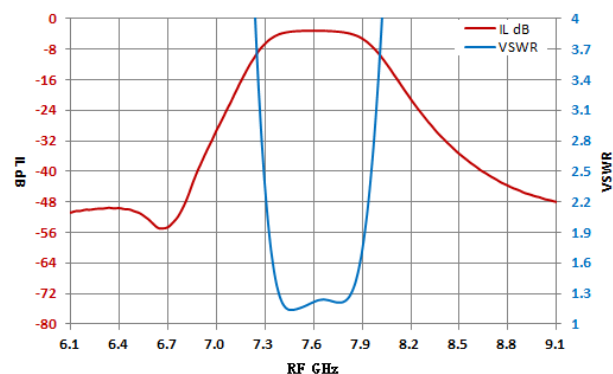
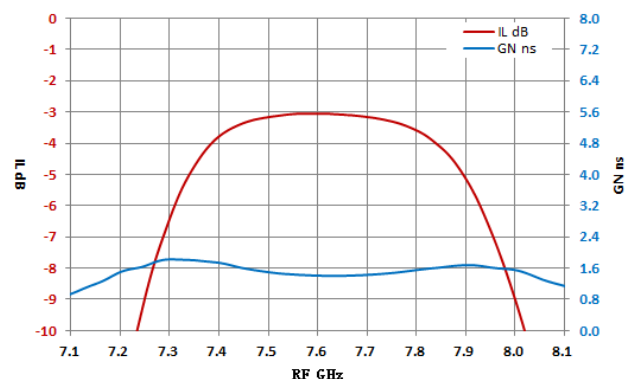
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

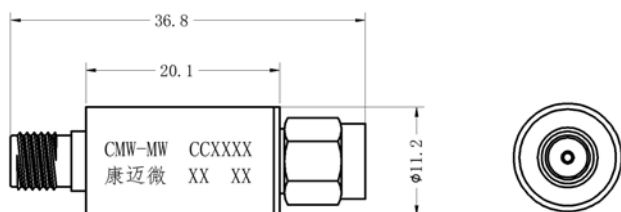
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	7.95	GHz
工作带宽	7.5-8.4	GHz
中心损耗	2.2	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-6.2GHz	dBc
带外抑制	35@9.8-18.0GHz	dBc

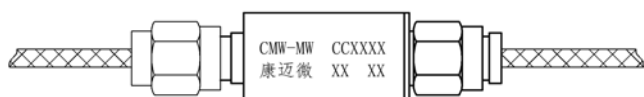
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



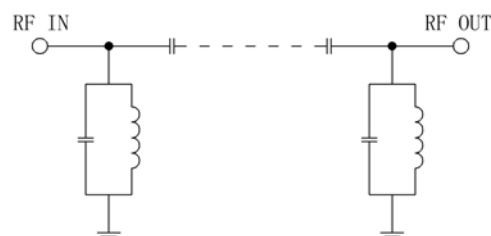
安装示意图



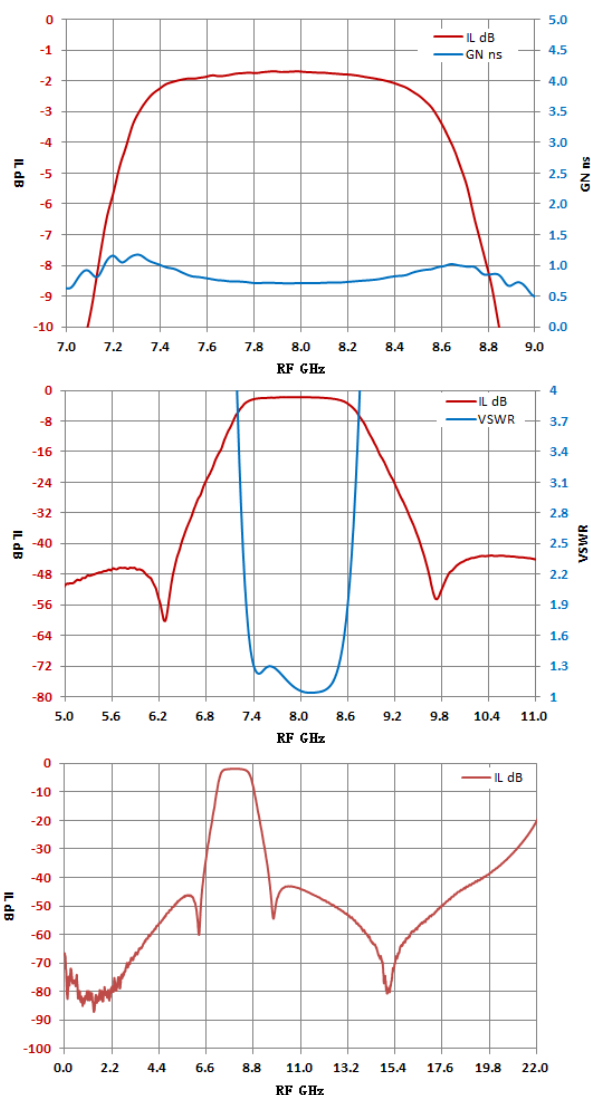
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

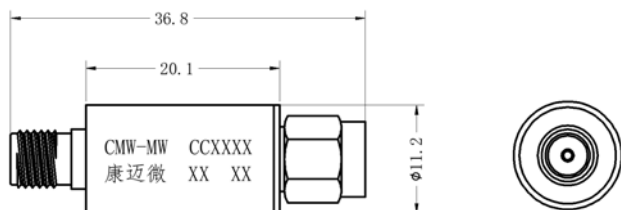
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	8.55	GHz
工作带宽	7.5-9.6	GHz
中心损耗	1.8	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	35@DC-6.3GHz	dBc
带外抑制	40@11.1-18.0GHz	dBc

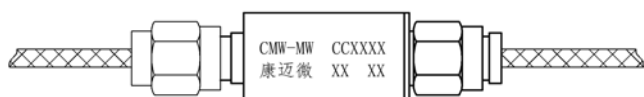
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



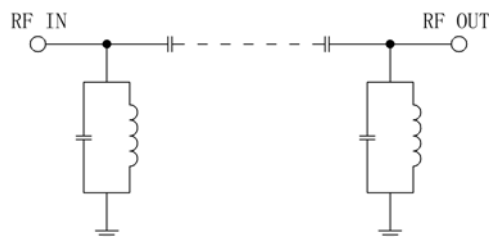
安装示意图



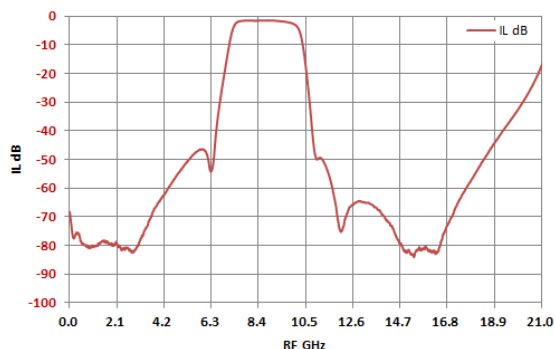
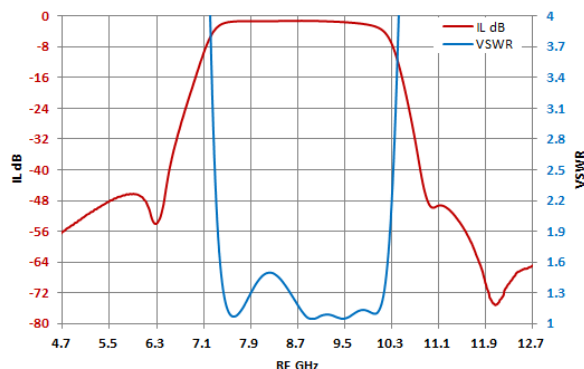
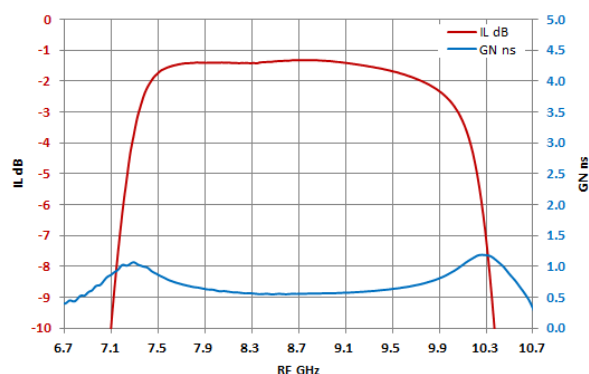
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

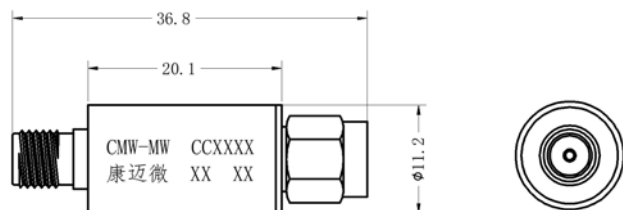
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	7.7	GHz
工作带宽	7.55-7.85	GHz
中心损耗	3.0	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	35@DC-6.8GHz	dBc
带外抑制	30@8.7-21.5GHz	dBc

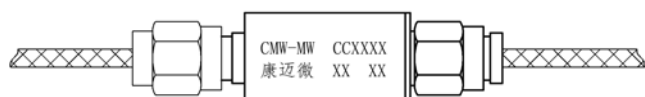
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



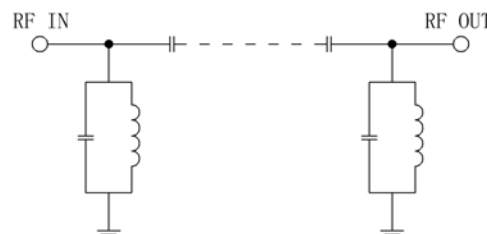
安装示意图



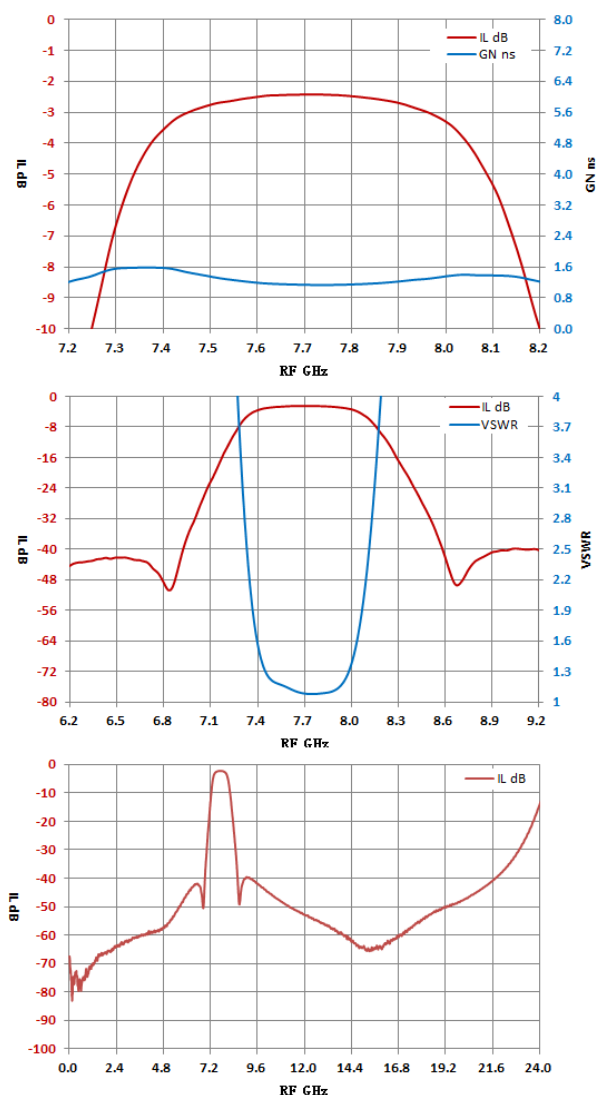
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

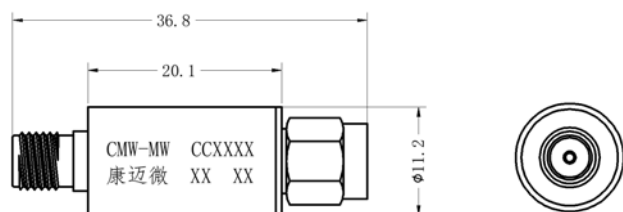
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	7.8	GHz
工作带宽	7.65-7.95	GHz
中心损耗	3.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-6.9GHz	dBc
带外抑制	35@8.9-17.8GHz	dBc

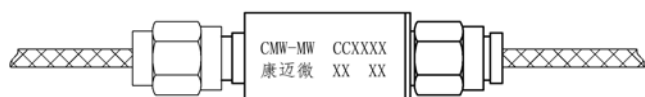
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



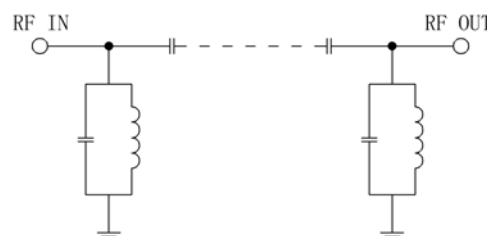
安装示意图



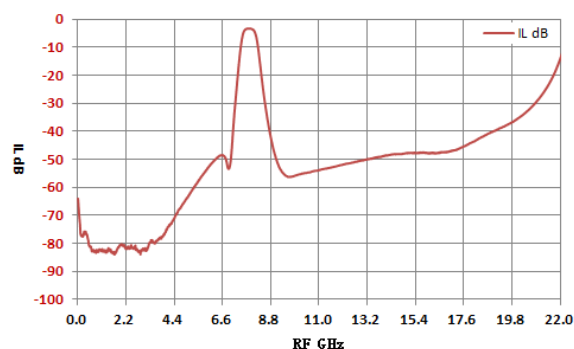
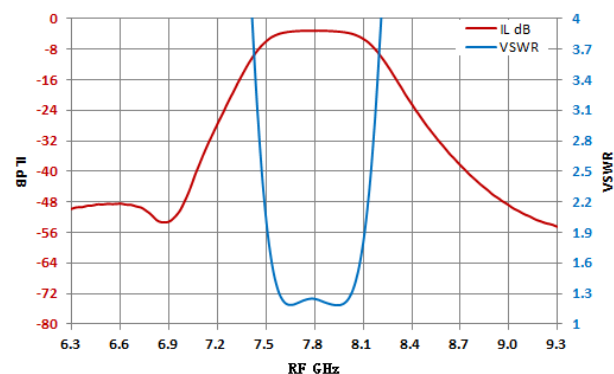
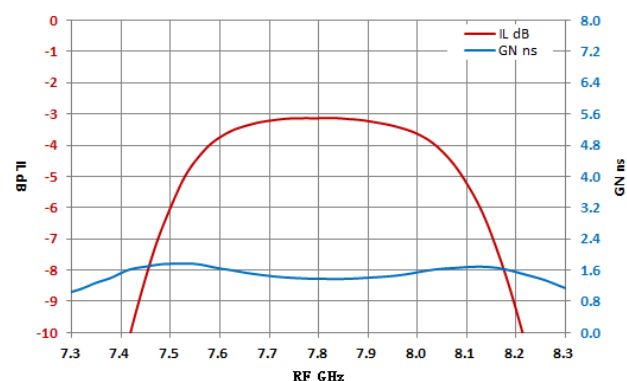
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

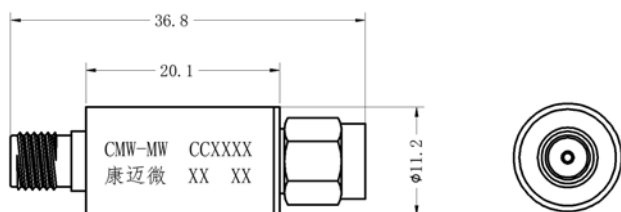
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	8.0	GHz
工作带宽	7.85-8.15	GHz
中心损耗	3.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-7.1GHz	dBc
带外抑制	35@9.1-17.6GHz	dBc

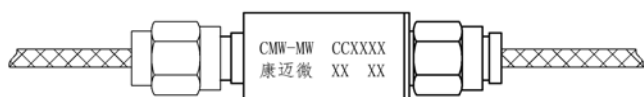
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



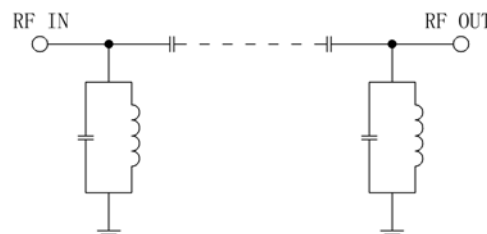
安装示意图



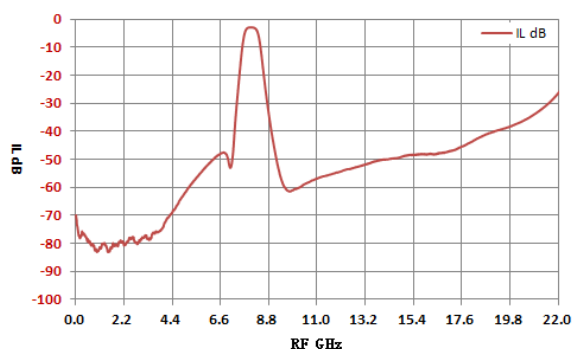
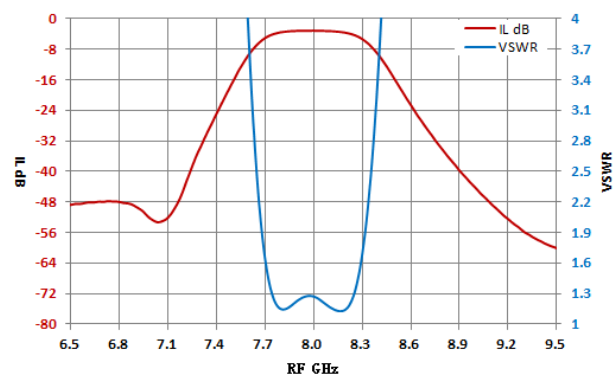
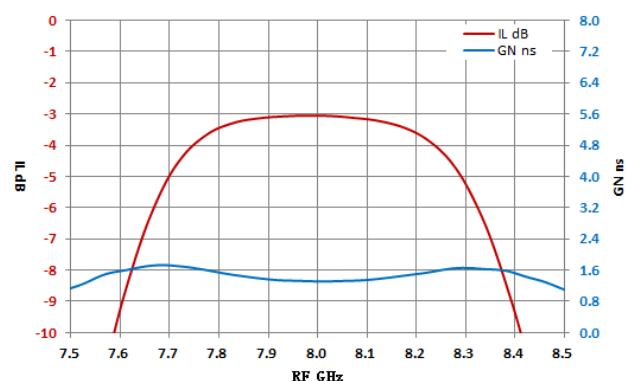
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

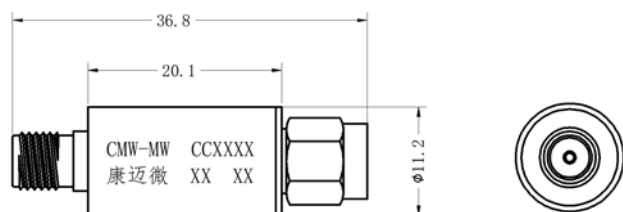
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	8.05	GHz
工作带宽	7.9-8.2	GHz
中心损耗	3.2	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.8	ns
带外抑制	30@DC-7.1GHz	dBc
带外抑制	35@9.0-17.0GHz	dBc

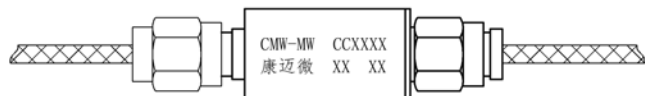
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



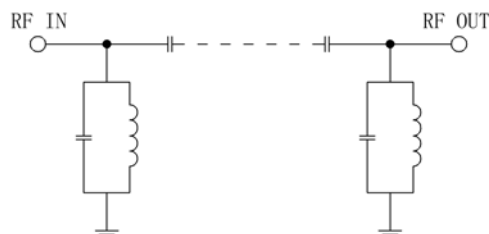
安装示意图



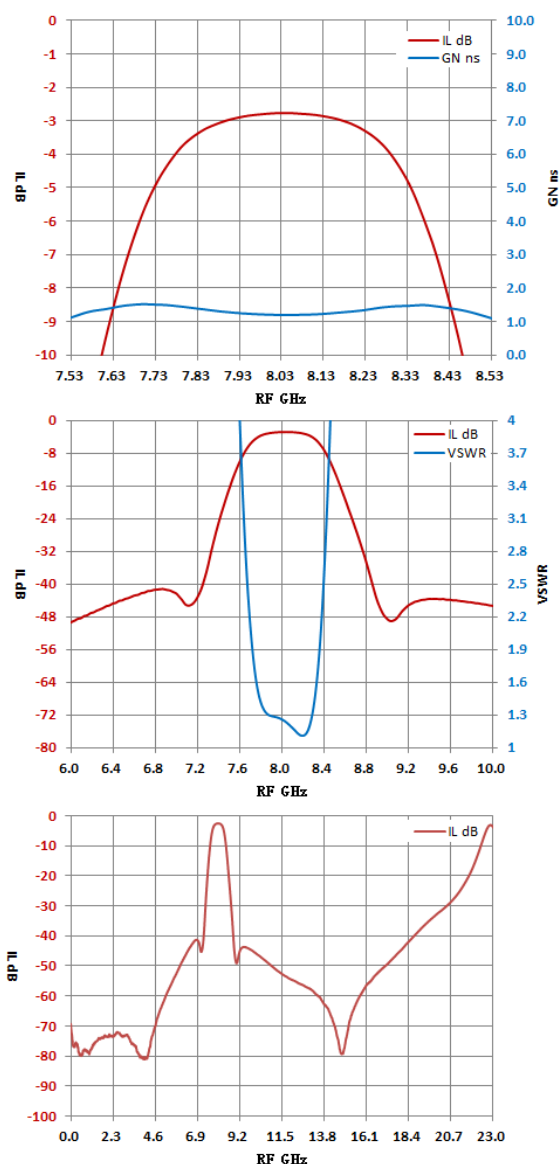
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

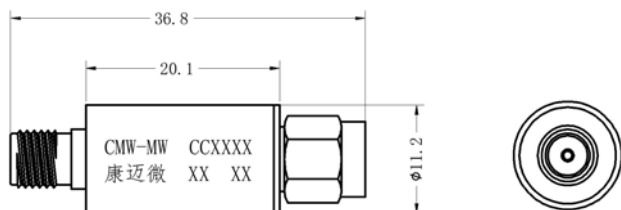
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	8.9	GHz
工作带宽	7.9-9.9	GHz
中心损耗	2.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	0.6	ns
带外抑制	40@DC-6.1GHz	dBc
带外抑制	40@11.6-20.5GHz	dBc

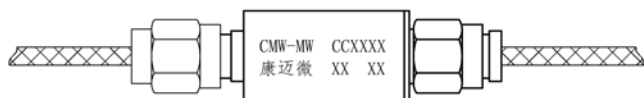
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



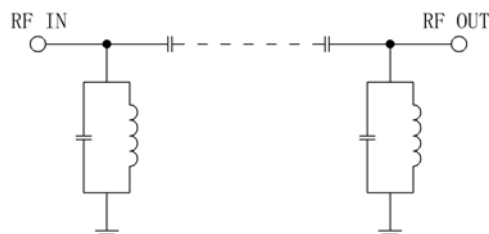
安装示意图



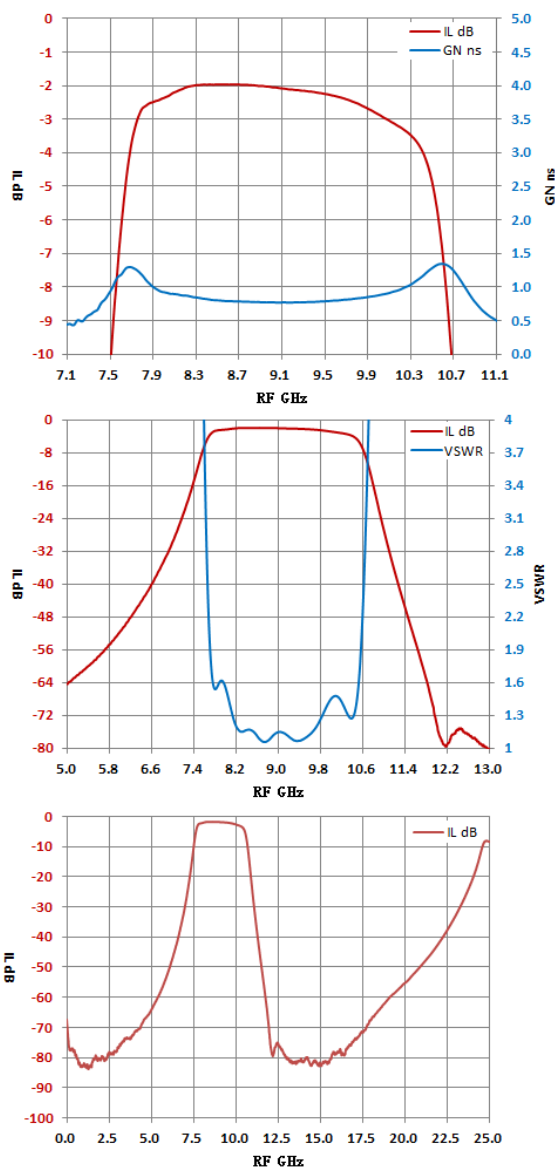
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

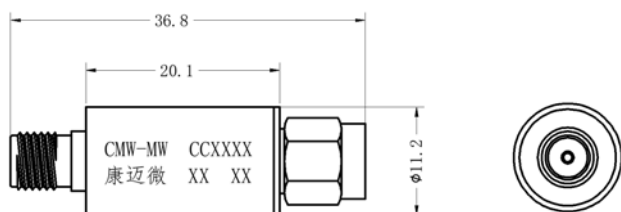
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	8.45	GHz
工作带宽	7.95-8.95	GHz
中心损耗	2.3	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-6.5GHz	dBc
带外抑制	35@10.6-23.0GHz	dBc

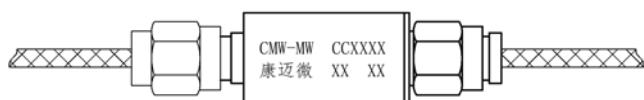
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85°C设计保证
储存温度	-55~+85°C设计保证
质量等级	工业级

外型图：



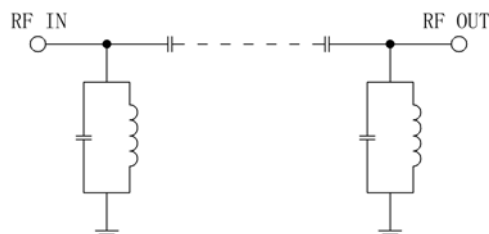
安装示意图



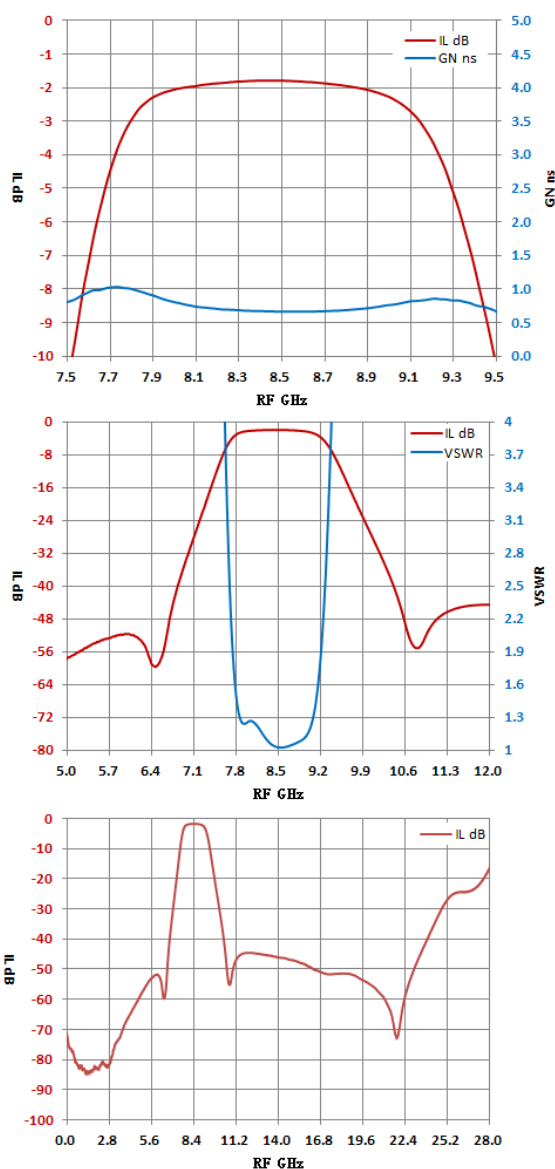
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

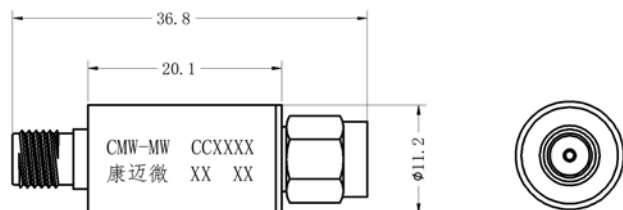
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	8.0	GHz
工作带宽	0	GHz
中心损耗	6.5	dB
带内波动	0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0	ns
带外抑制	35@DC-7.5GHz	dBc
带外抑制	30@8.3-21.0GHz	dBc

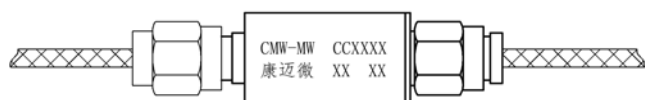
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



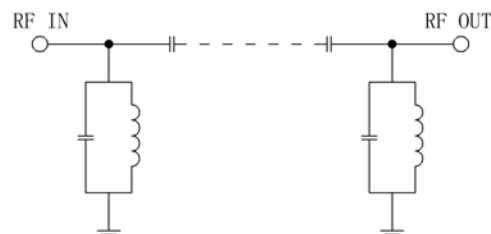
安装示意图



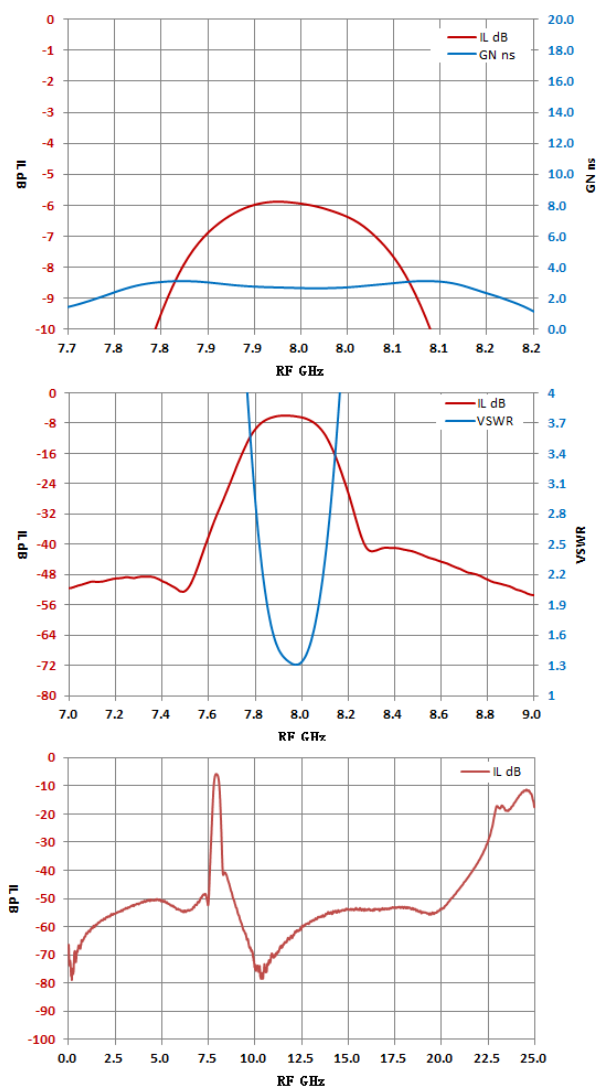
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

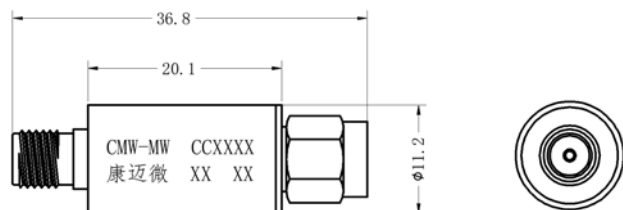
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	8.175	GHz
工作带宽	8.0-8.35	GHz
中心损耗	3.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-7.2GHz	dBc
带外抑制	40@9.3-17.0GHz	dBc

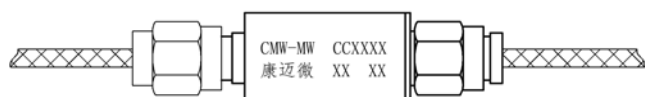
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



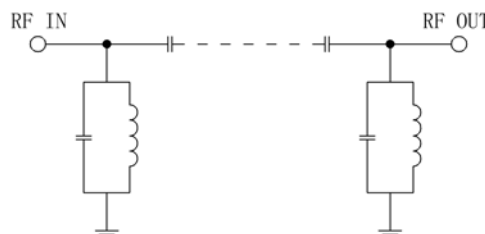
安装示意图



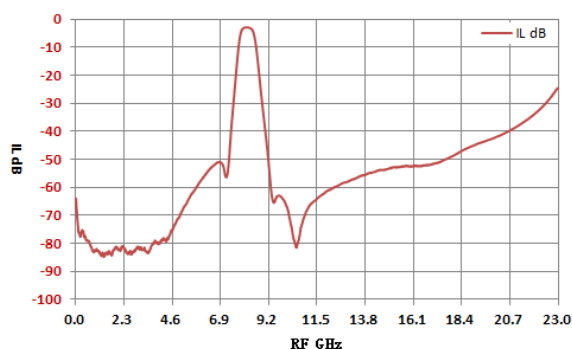
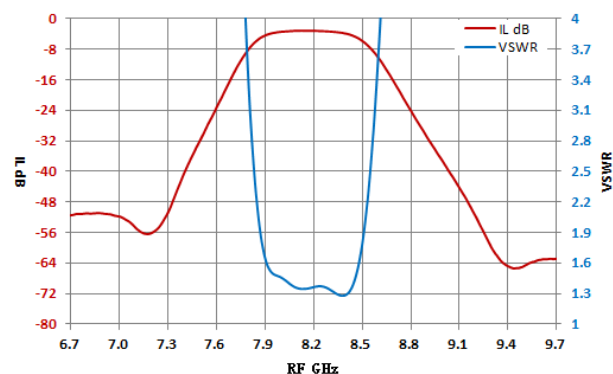
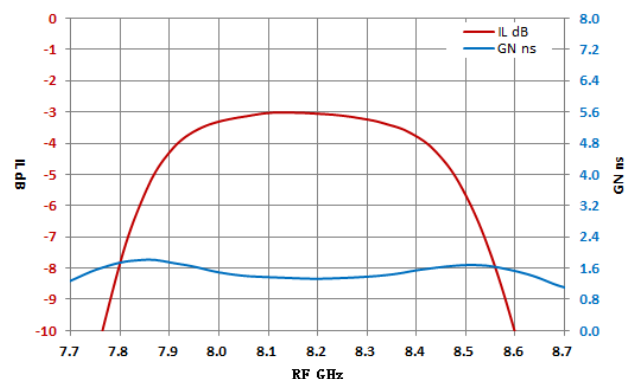
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

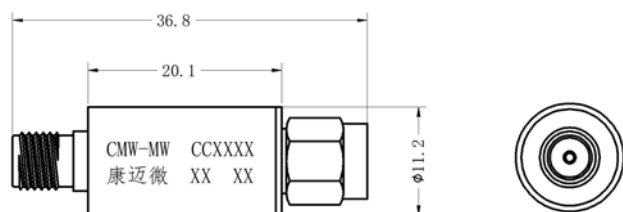
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	8.2	GHz
工作带宽	8.0-8.4	GHz
中心损耗	3.4	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	38@DC-7.0GHz	dBc
带外抑制	38@9.4-23.0GHz	dBc

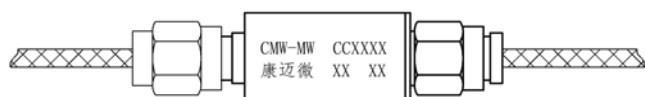
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



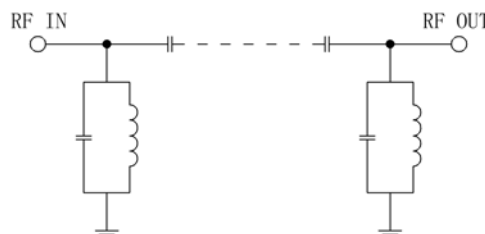
安装示意图



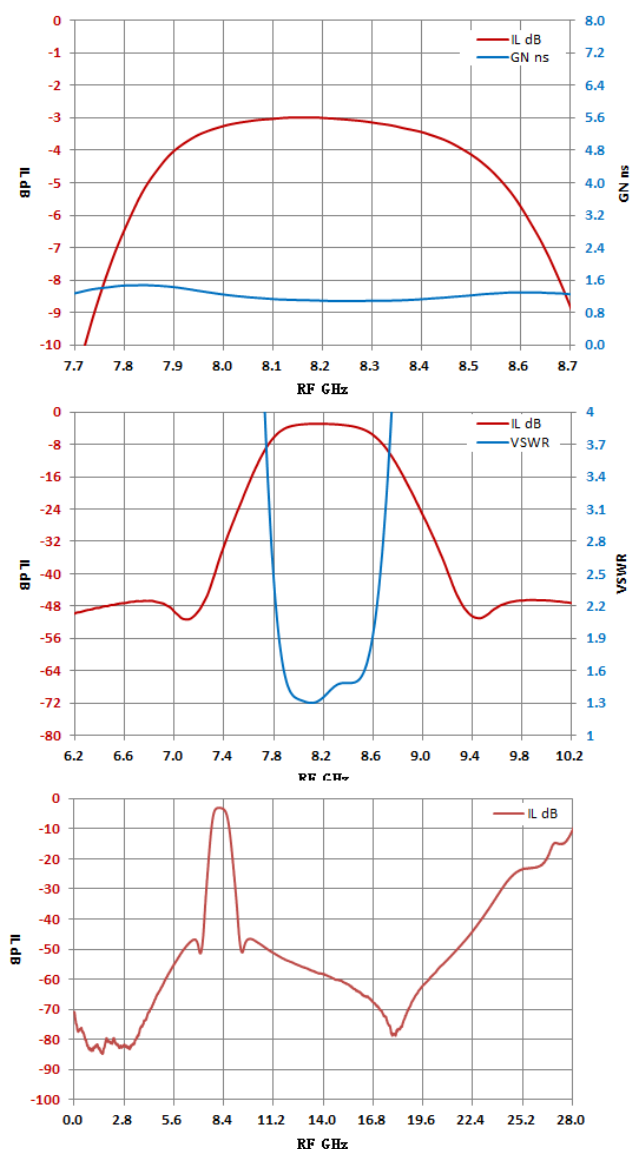
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

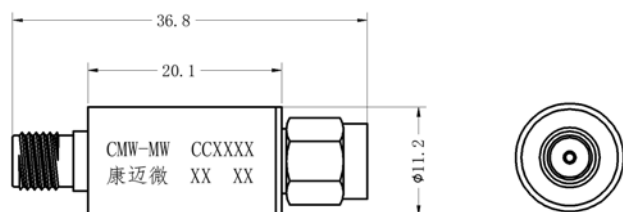
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	8.9	GHz
工作带宽	8.0-9.8	GHz
中心损耗	3.0	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-6.5GHz	dBc
带外抑制	40@11.5-21.5GHz	dBc

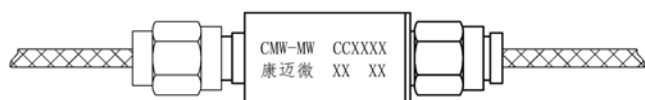
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



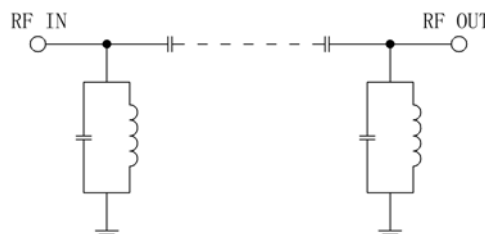
安装示意图



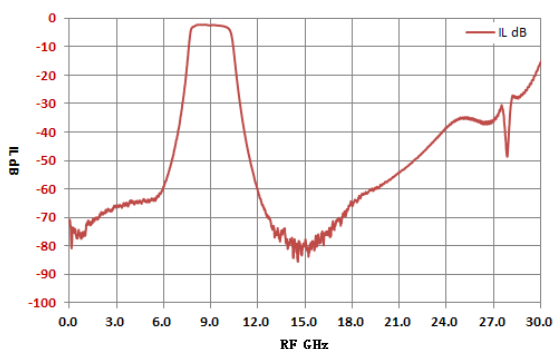
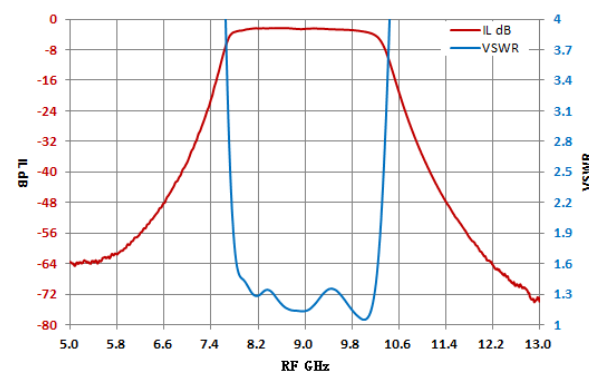
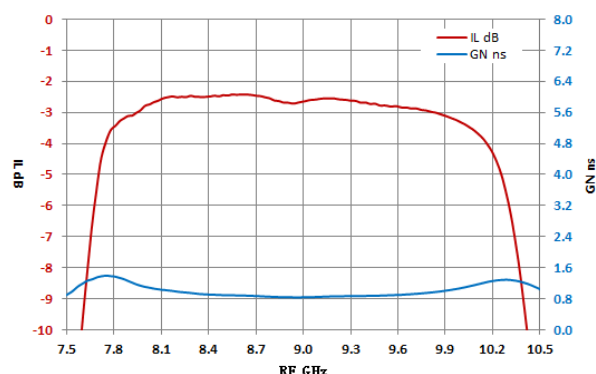
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

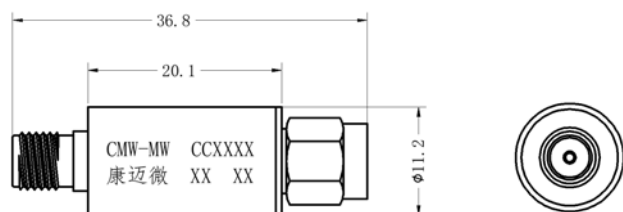
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	9.0	GHz
工作带宽	8.0-10.0	GHz
中心损耗	1.8	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	0.6	ns
带外抑制	30@DC-6.6GHz	dBc
带外抑制	28@11.8-20.5GHz	dBc

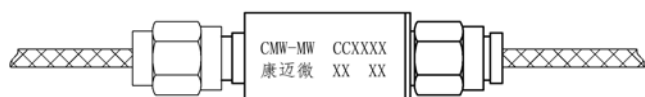
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



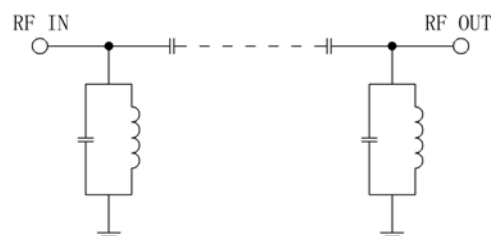
安装示意图



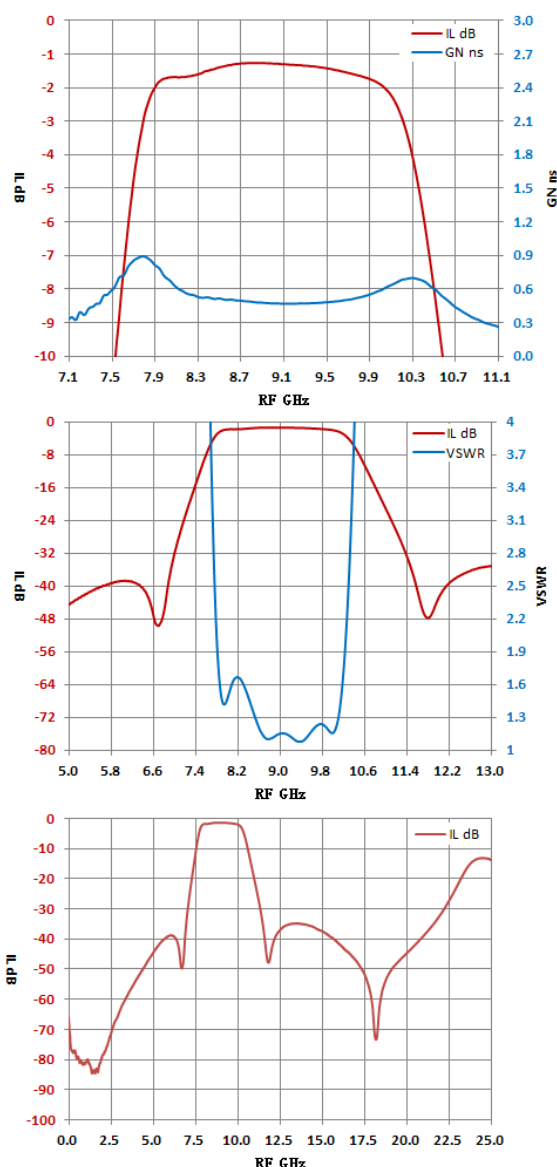
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

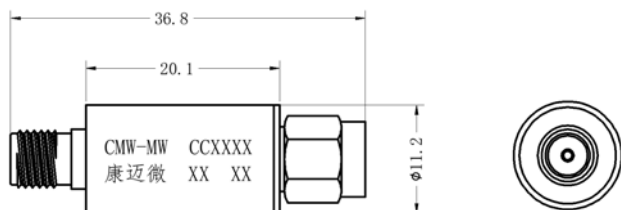
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	8.425	GHz
工作带宽	8.2-8.65	GHz
中心损耗	3.3	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-7.3GHz	dBc
带外抑制	38@9.8-21.5GHz	dBc

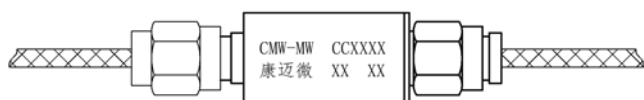
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



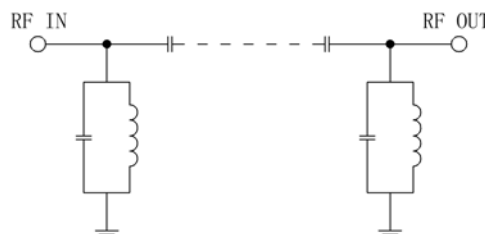
安装示意图



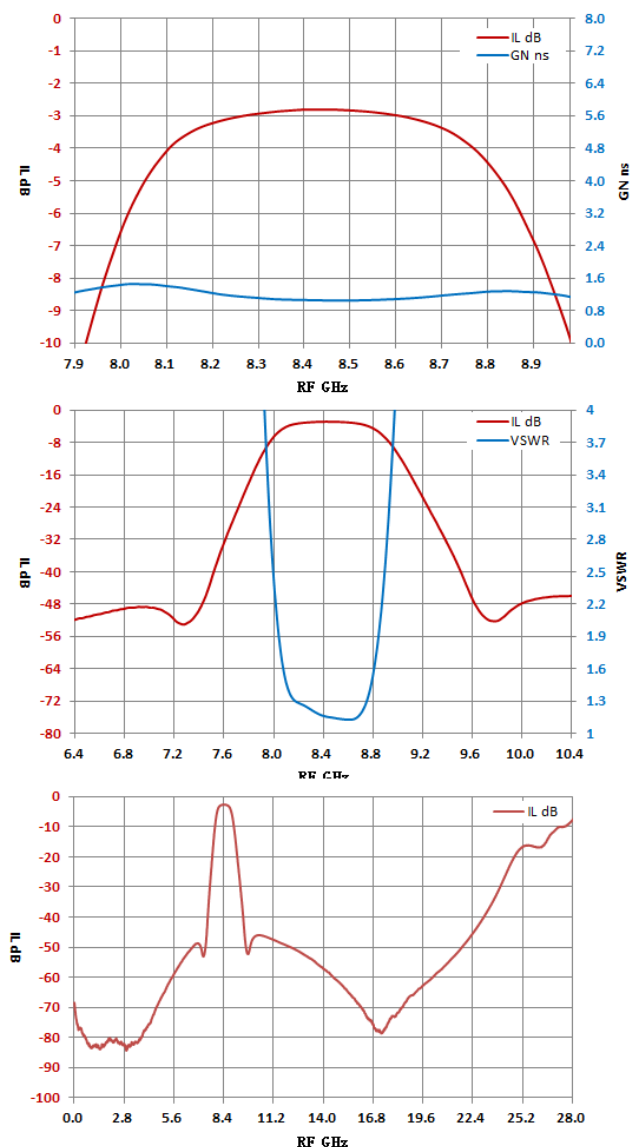
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

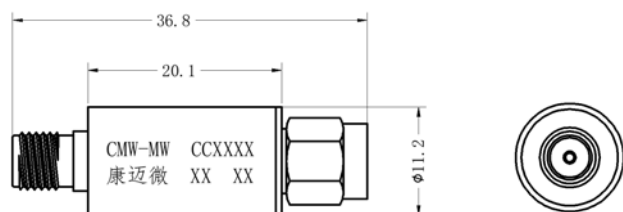
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	8.65	GHz
工作带宽	8.45-8.85	GHz
中心损耗	3.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	38@DC-7.4GHz	dBc
带外抑制	38@10.0-20.5GHz	dBc

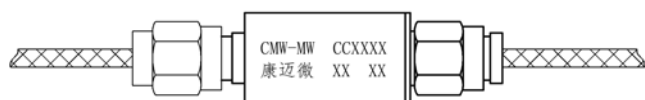
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



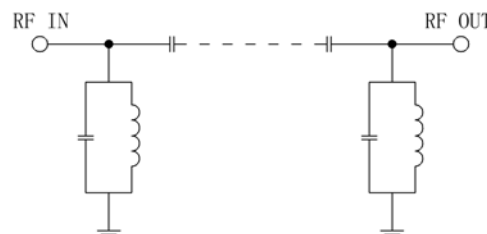
安装示意图



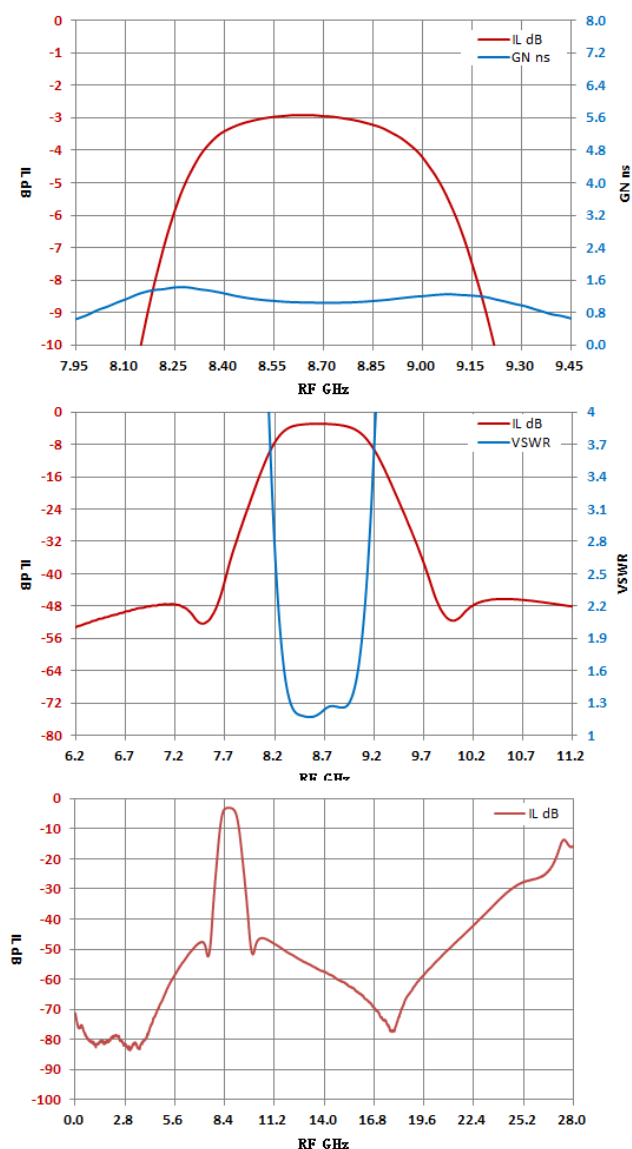
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

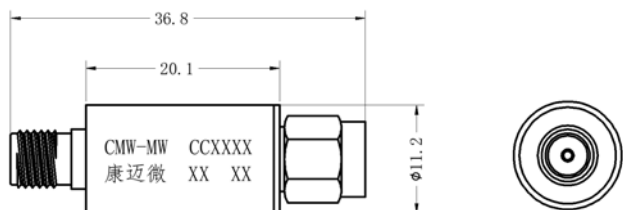
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	8.95	GHz
工作带宽	8.45-9.45	GHz
中心损耗	2.4	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-7.0GHz	dBc
带外抑制	35@11.1-21.0GHz	dBc

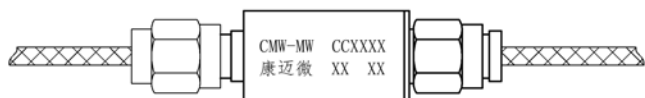
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



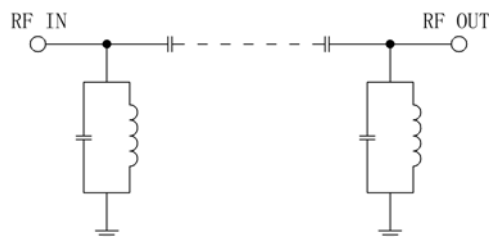
安装示意图



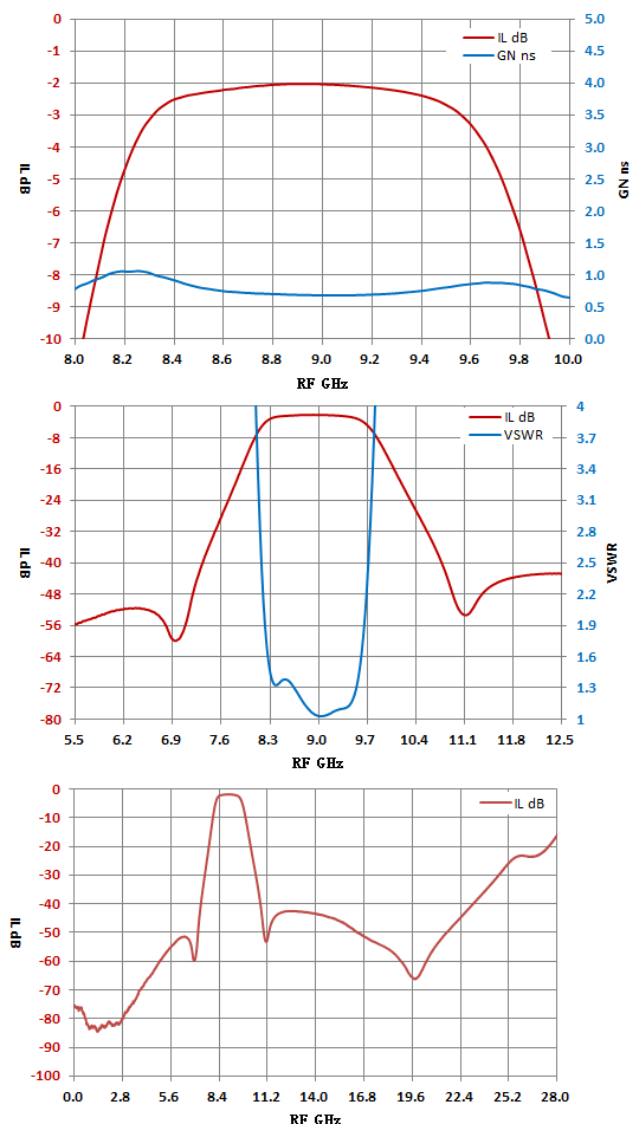
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

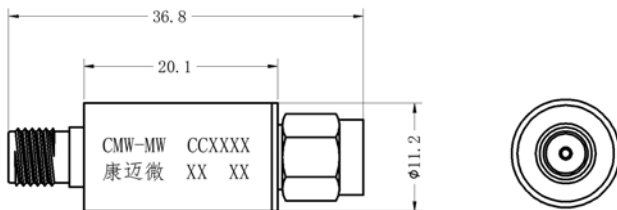
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	9.5	GHz
工作带宽	8.5-10.5	GHz
中心损耗	3.0	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-6.8GHz	dBc
带外抑制	40@12.2-23.0GHz	dBc

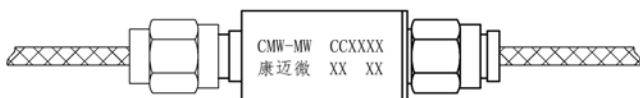
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



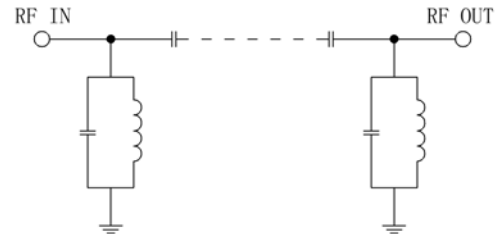
安装示意图



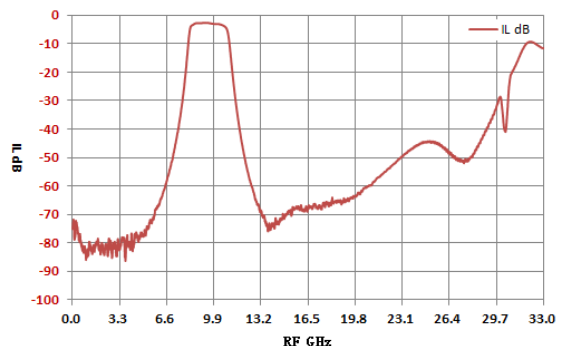
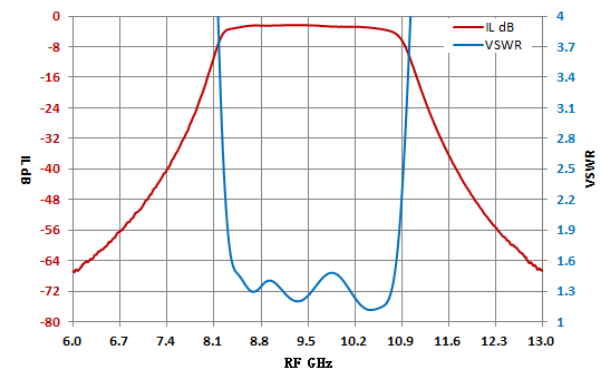
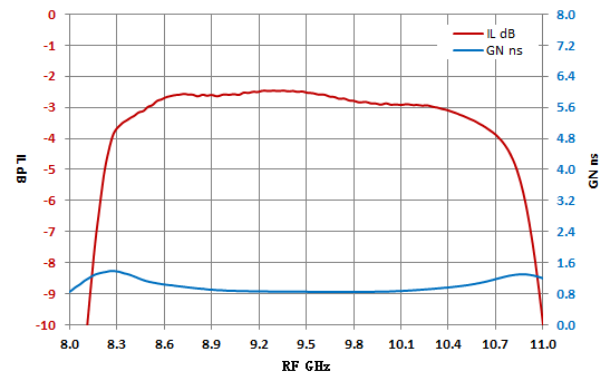
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

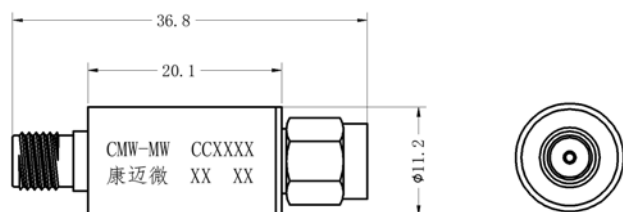
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	10.95	GHz
工作带宽	8.5-13.4	GHz
中心损耗	2.2	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.6	ns
带外抑制	40@DC-4.5GHz	dBc
带外抑制	40@15.9-23.0GHz	dBc

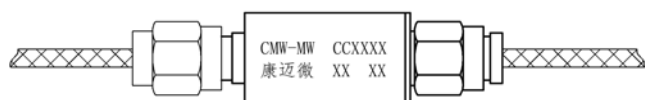
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



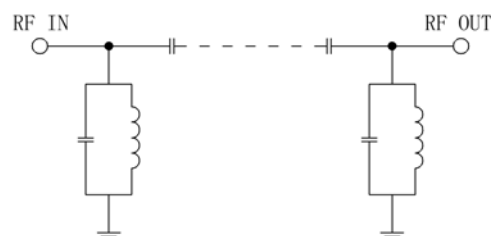
安装示意图



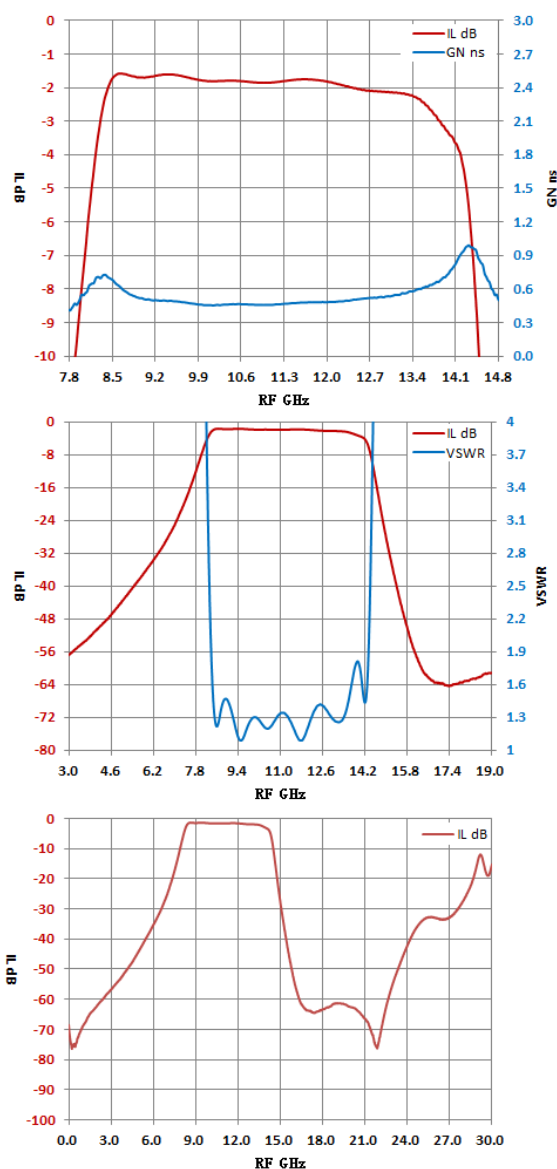
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

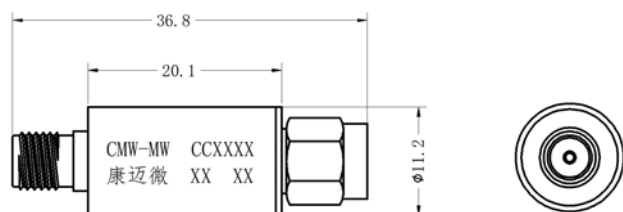
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	9.9	GHz
工作带宽	8.7-11.1	GHz
中心损耗	3.0	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.8	ns
带外抑制	40@DC-6.8GHz	dBc
带外抑制	40@13.3-24.0GHz	dBc

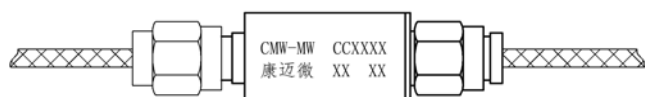
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



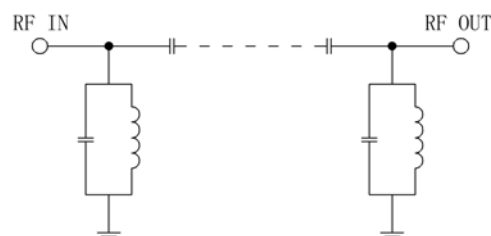
安装示意图



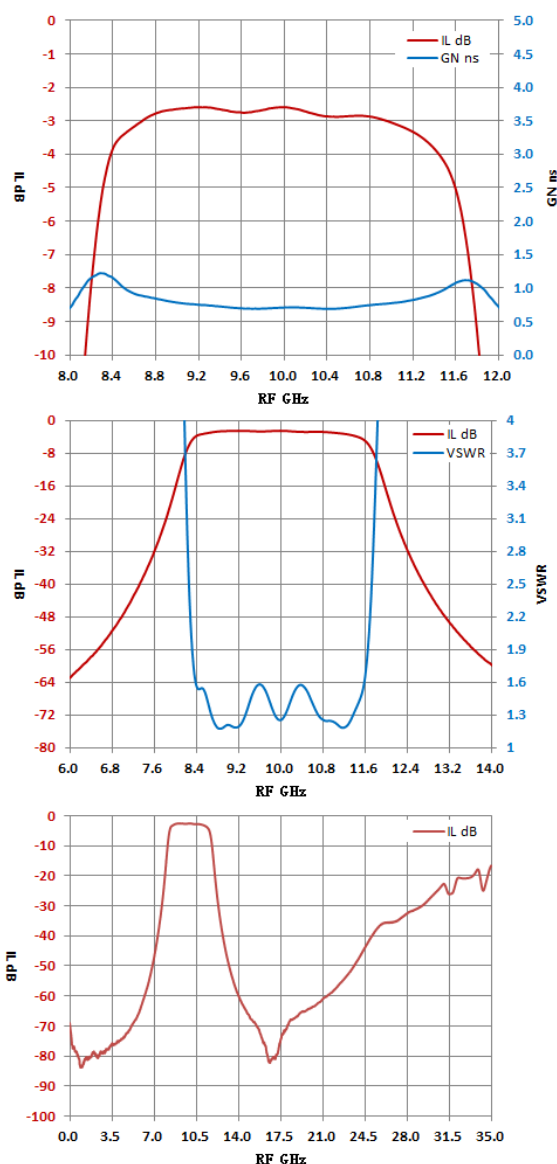
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

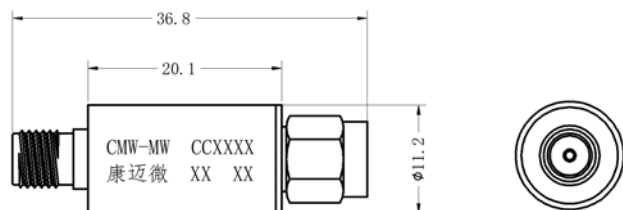
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	8.925	GHz
工作带宽	8.75-9.1	GHz
中心损耗	3.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-7.8GHz	dBc
带外抑制	38@10.2-22.5GHz	dBc

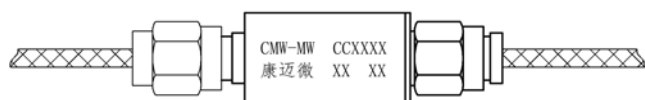
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



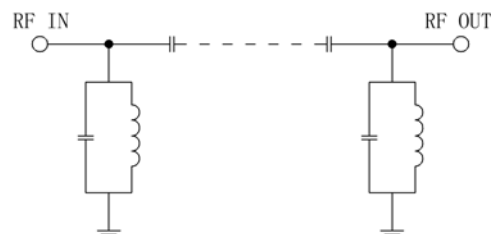
安装示意图



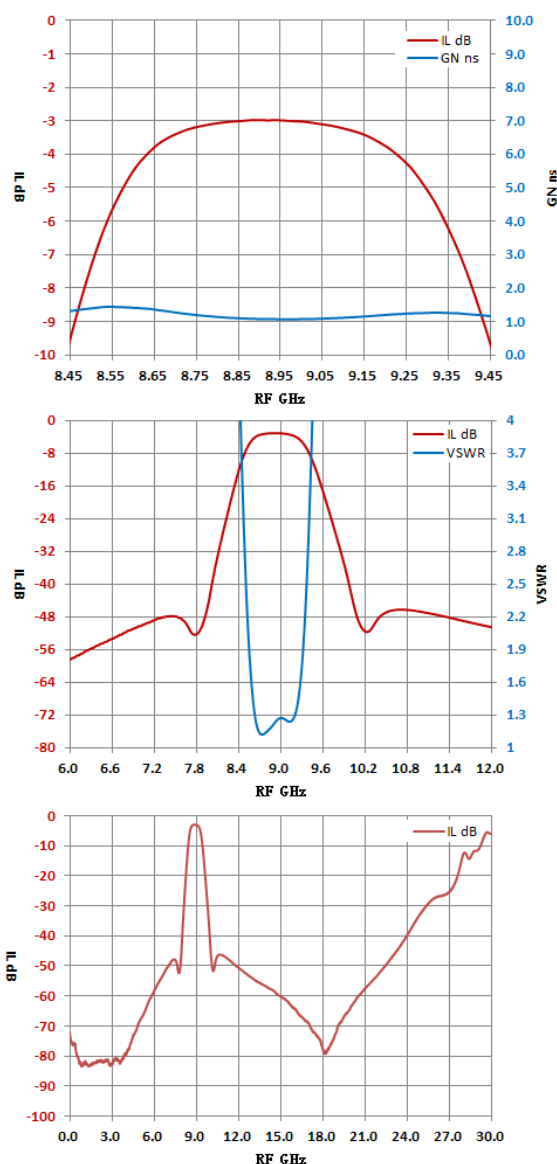
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

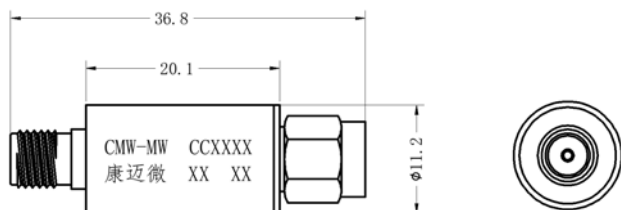
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	9.15	GHz
工作带宽	8.8-9.5	GHz
中心损耗	2.6	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.8	ns
带外抑制	30@DC-7.9GHz	dBc
带外抑制	35@10.7-15.0GHz	dBc

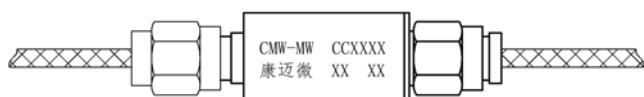
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



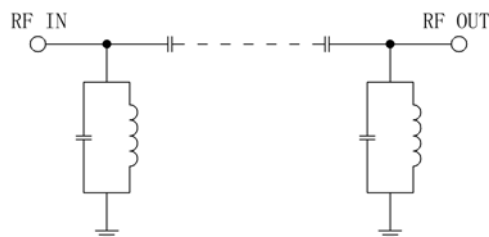
安装示意图



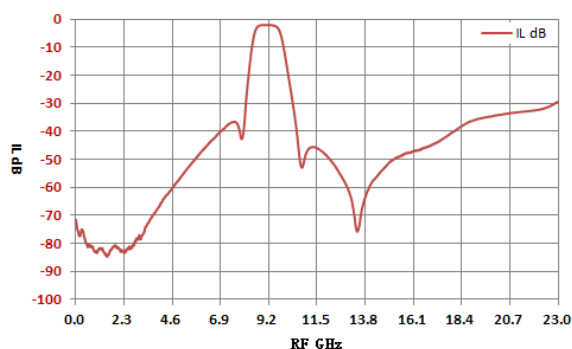
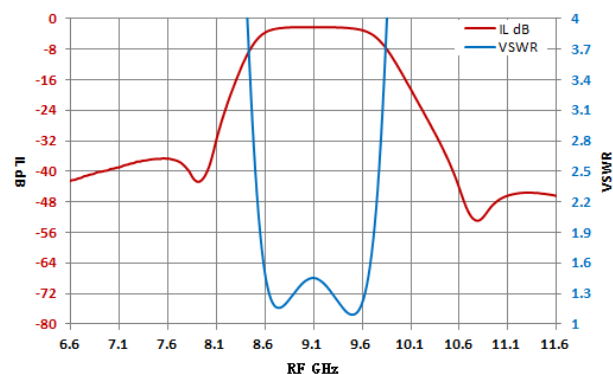
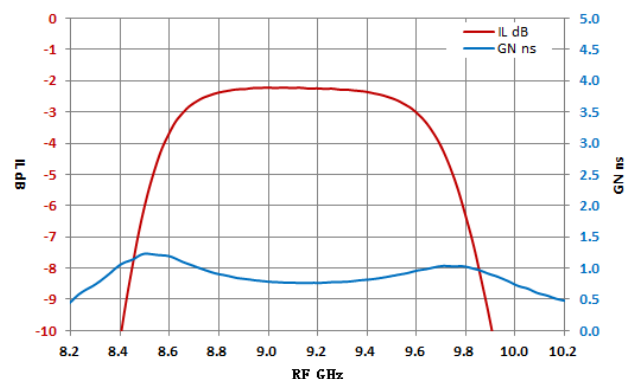
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

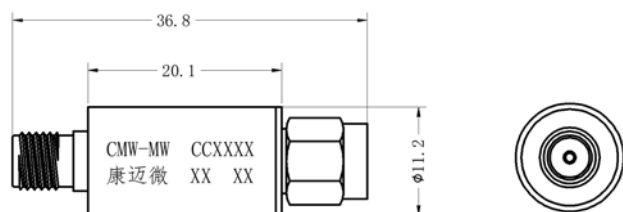
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	9.45	GHz
工作带宽	8.8-10.1	GHz
中心损耗	2.2	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	35@DC-7.3GHz	dBc
带外抑制	35@12.5-19.6GHz	dBc

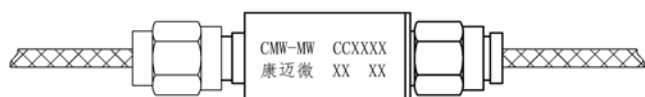
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



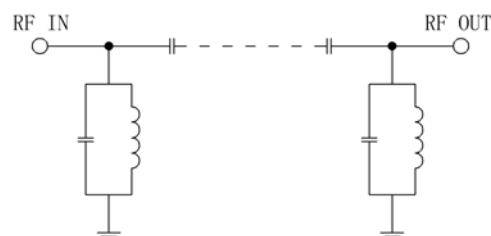
安装示意图



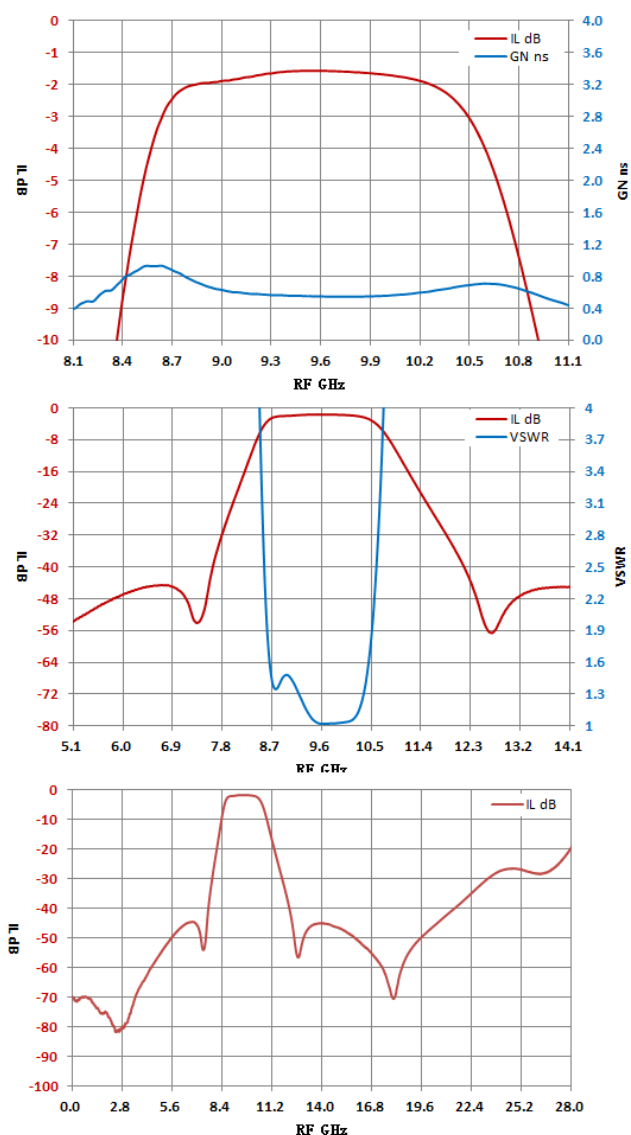
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

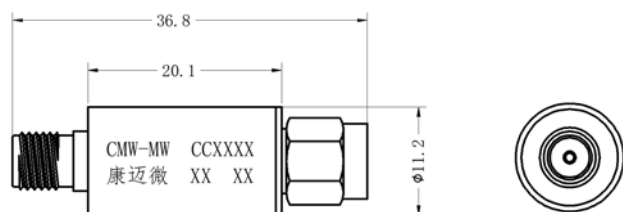
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	11.4	GHz
工作带宽	8.8-14.0	GHz
中心损耗	2.0	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-5.0GHz	dBc
带外抑制	40@17.0-24.0GHz	dBc

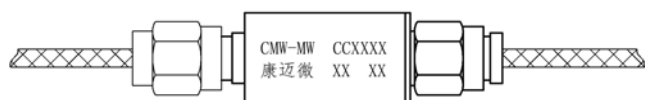
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



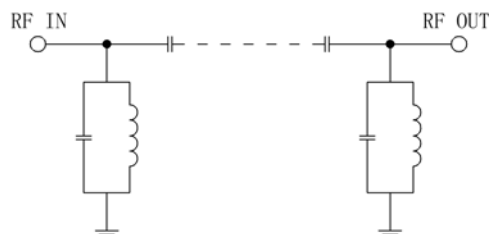
安装示意图



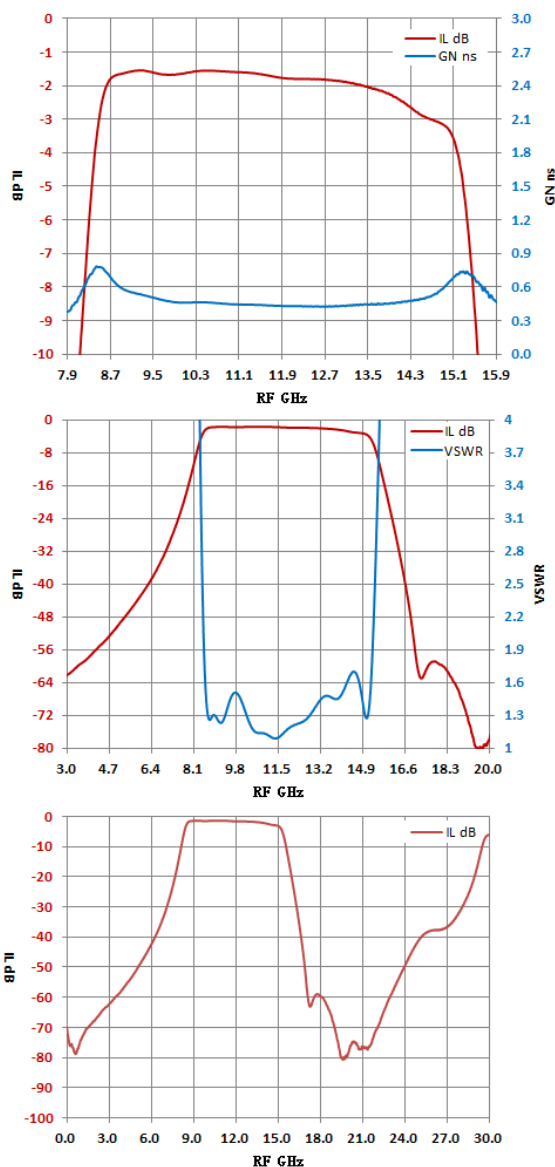
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

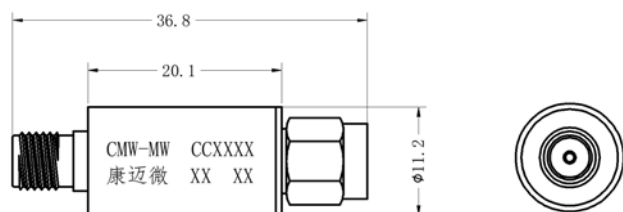
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	10.8	GHz
工作带宽	8.9-12.7	GHz
中心损耗	2.2	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-6.0GHz	dBc
带外抑制	40@15.0-23.5GHz	dBc

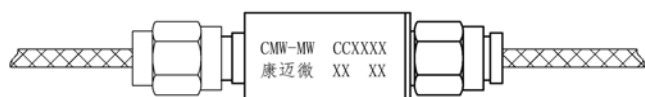
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



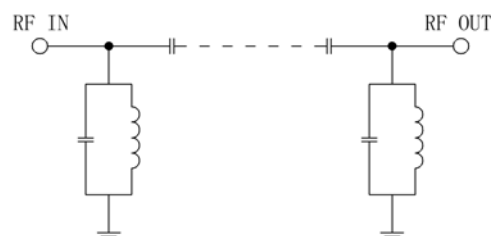
安装示意图



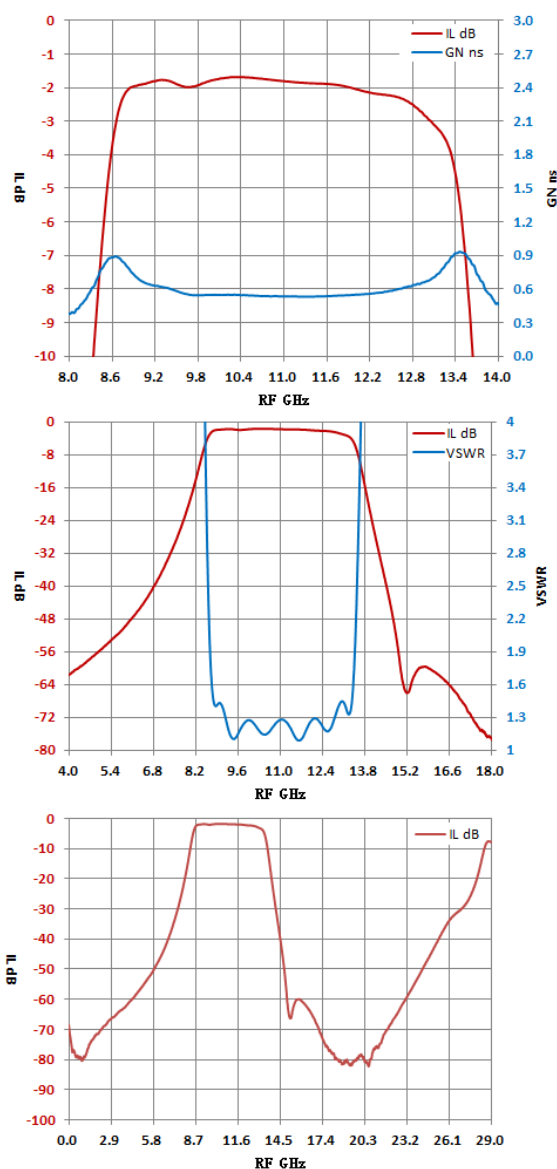
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

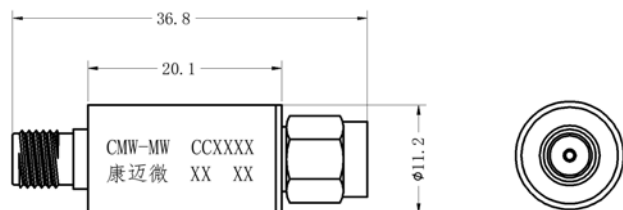
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	9.5	GHz
工作带宽	9.0-10.0	GHz
中心损耗	2.3	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	45@DC-7.2GHz	dBc
带外抑制	35@11.9-20.0GHz	dBc

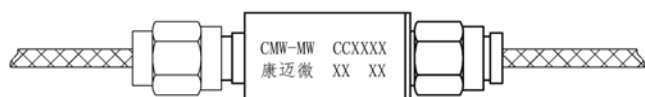
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



安装示意图

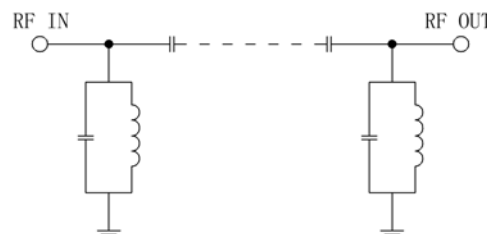


注意事项

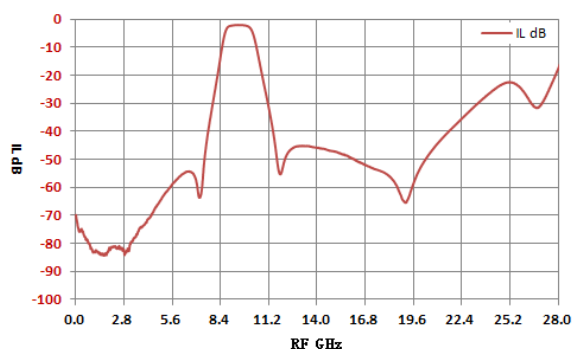
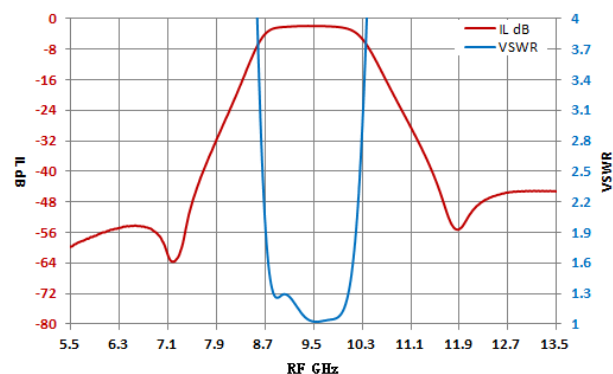
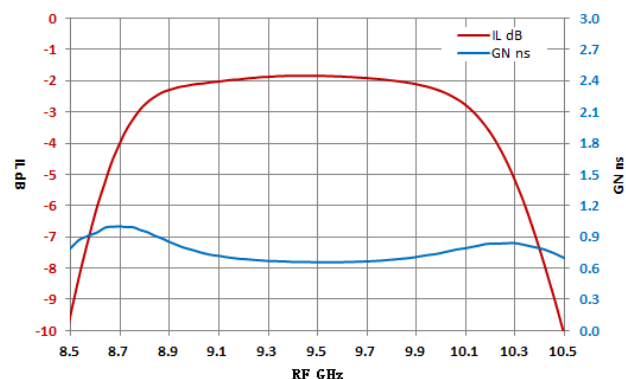
- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。



原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

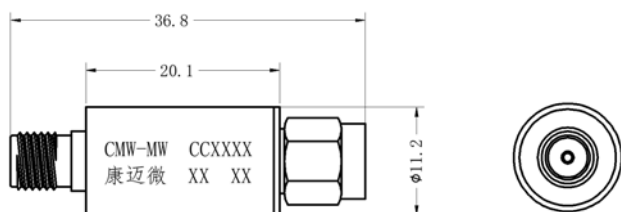
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	9.55	GHz
工作带宽	9.1-10.0	GHz
中心损耗	2.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	20@DC-8.3GHz	dBc
带外抑制	15@10.9-22.0GHz	dBc

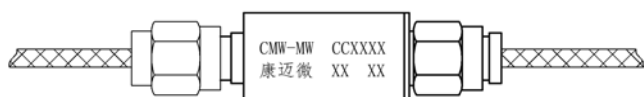
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



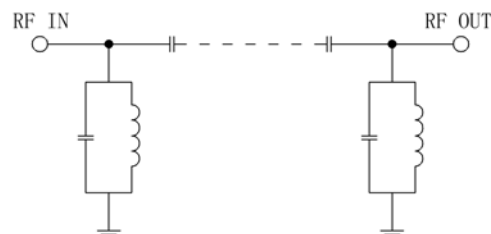
安装示意图



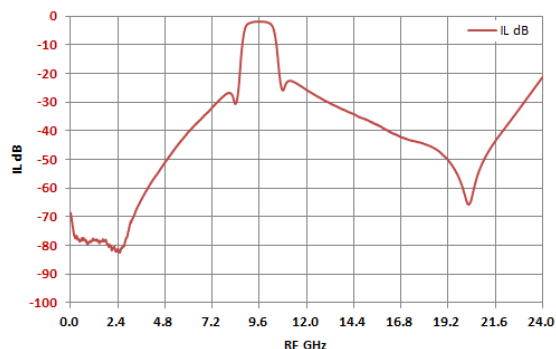
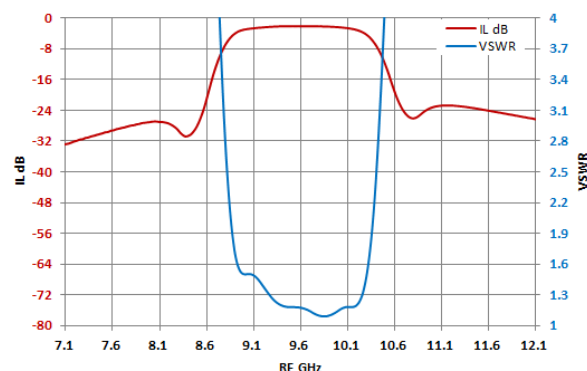
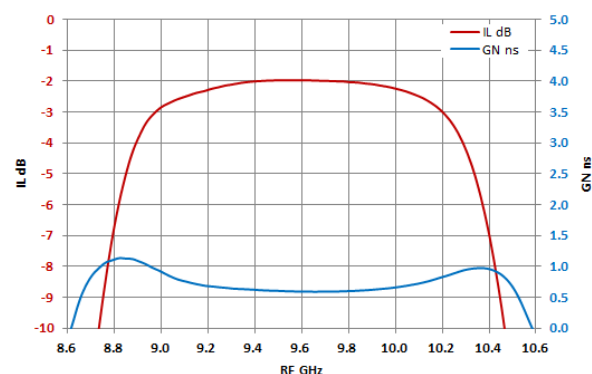
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

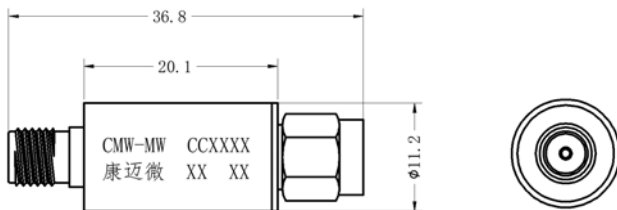
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	9.9	GHz
工作带宽	9.1-10.7	GHz
中心损耗	3.2	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-7.7GHz	dBc
带外抑制	40@12.3-22.4GHz	dBc

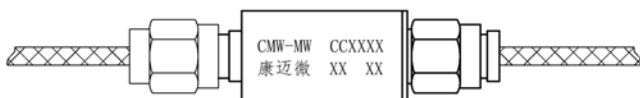
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



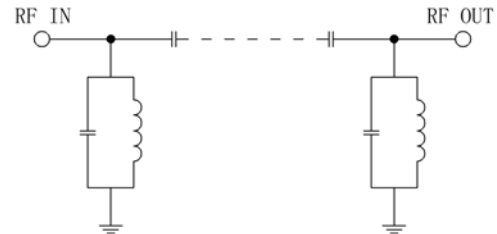
安装示意图



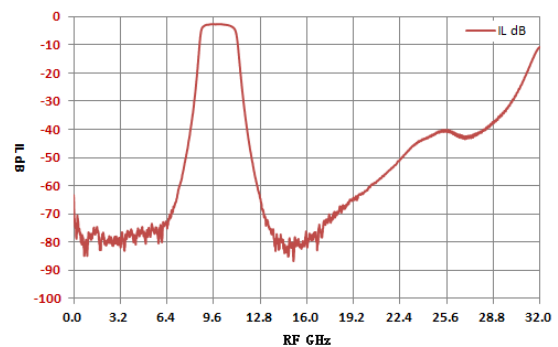
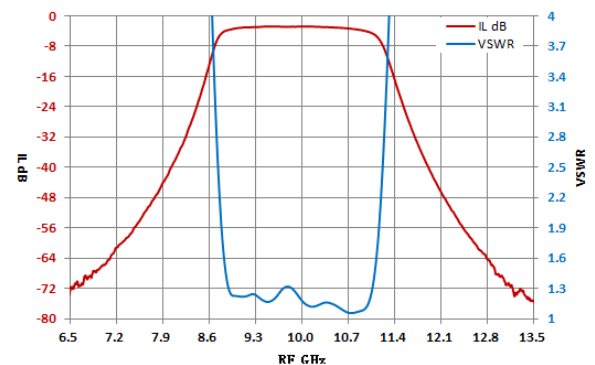
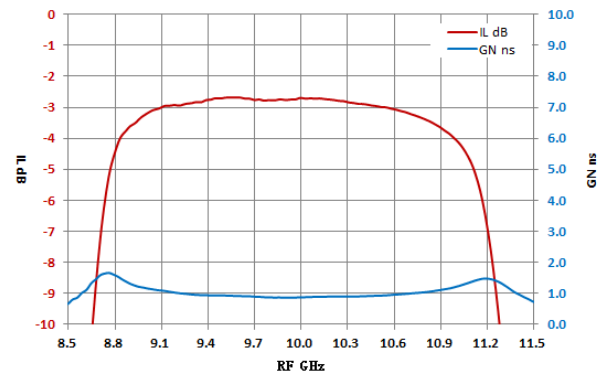
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

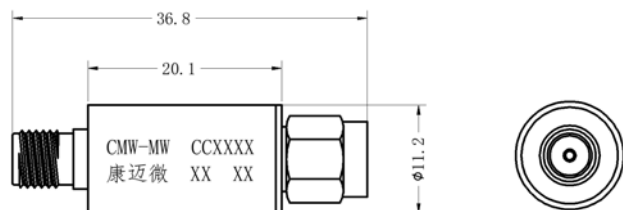
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	9.3	GHz
工作带宽	9.2-9.4	GHz
中心损耗	4.0	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	35@DC-8.4GHz	dBc
带外抑制	30@10.1-21.0GHz	dBc

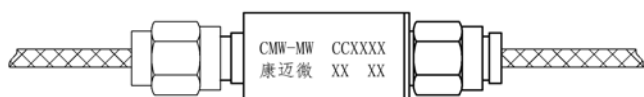
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



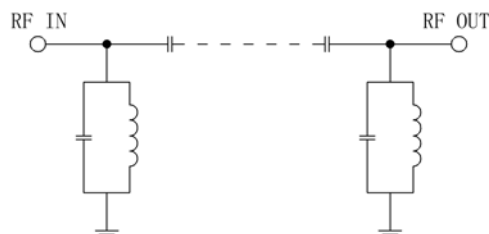
安装示意图



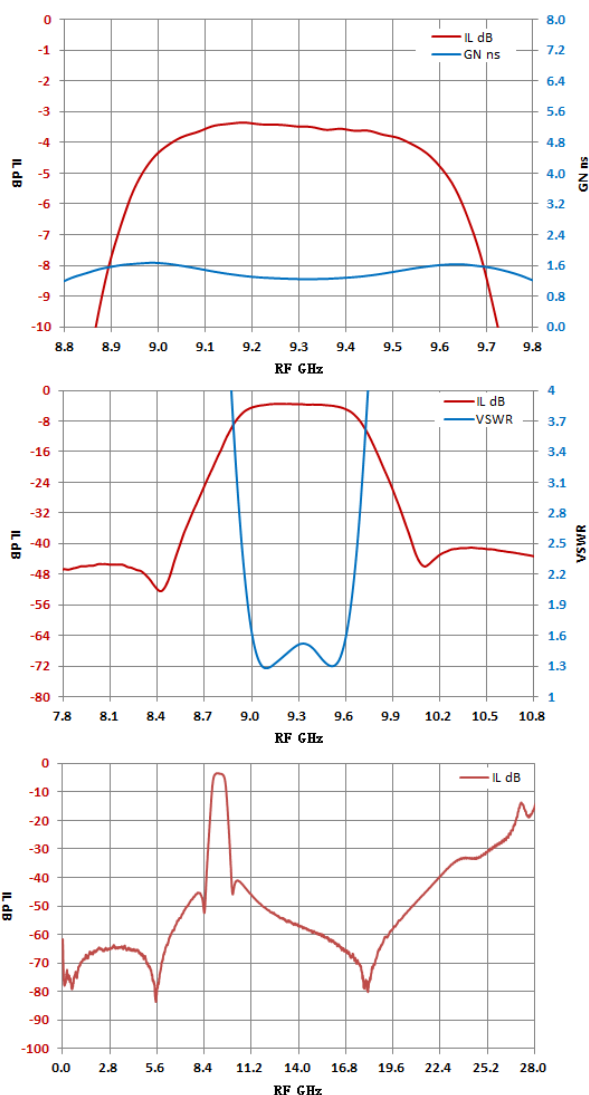
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

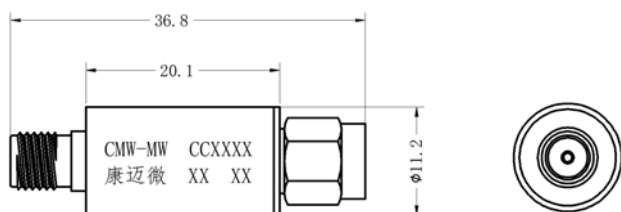
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	10.8	GHz
工作带宽	9.2-12.4	GHz
中心损耗	2.4	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-6.8GHz	dBc
带外抑制	40@15.0-25.0GHz	dBc

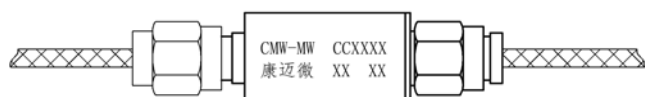
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



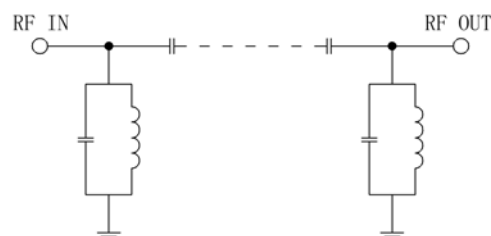
安装示意图



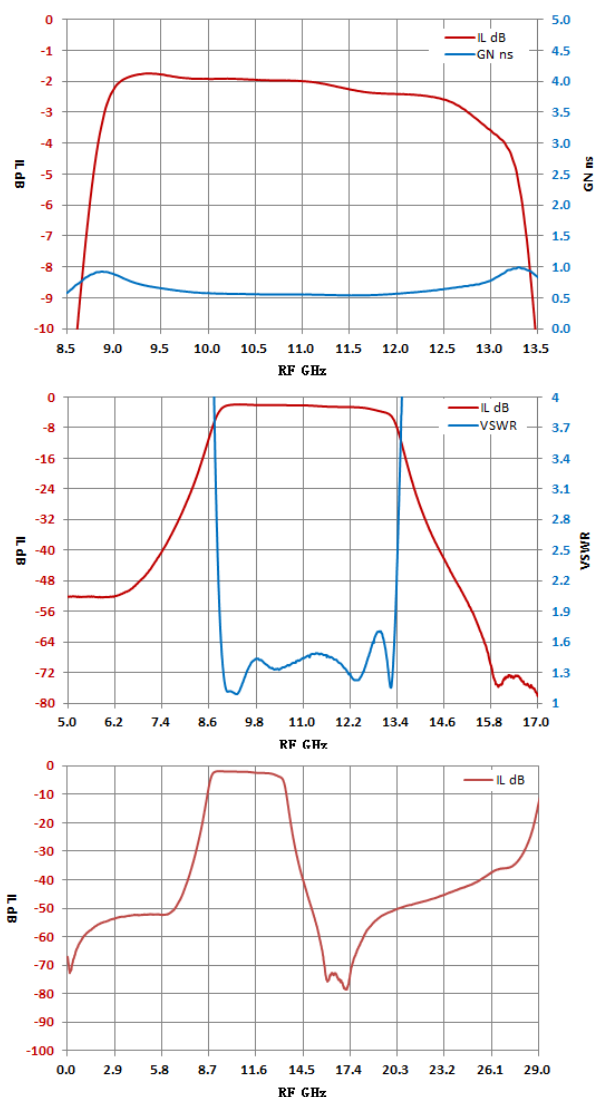
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

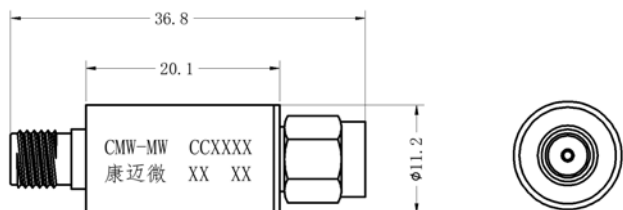
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	9.4	GHz
工作带宽	0	GHz
中心损耗	5.2	dB
带内波动	0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0	ns
带外抑制	40@DC-8.5GHz	dBc
带外抑制	40@10.2-16.5GHz	dBc

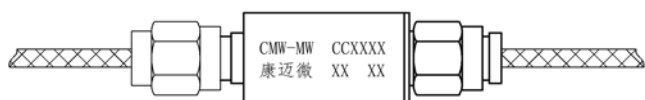
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



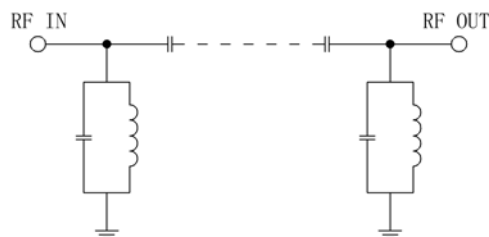
安装示意图



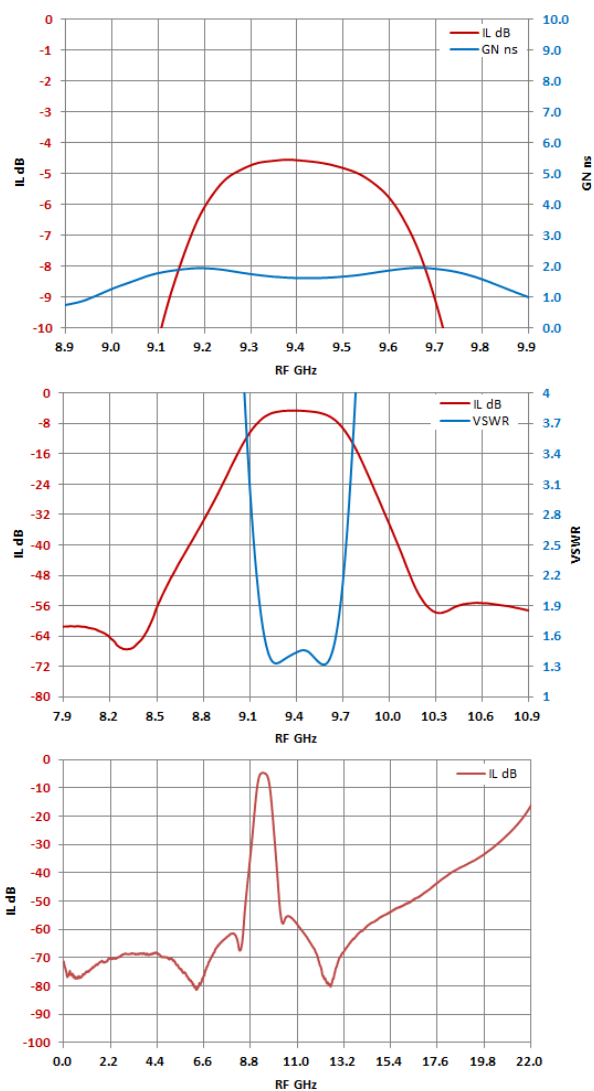
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

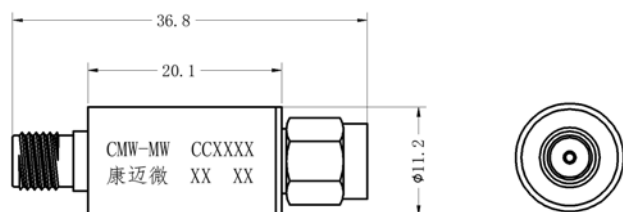
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	9.9	GHz
工作带宽	9.5-10.3	GHz
中心损耗	4.6	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-8.5GHz	dBc
带外抑制	40@11.3-17.5GHz	dBc

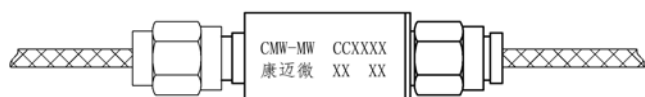
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



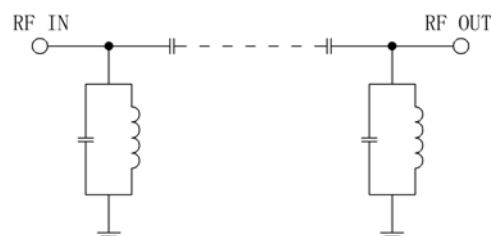
安装示意图



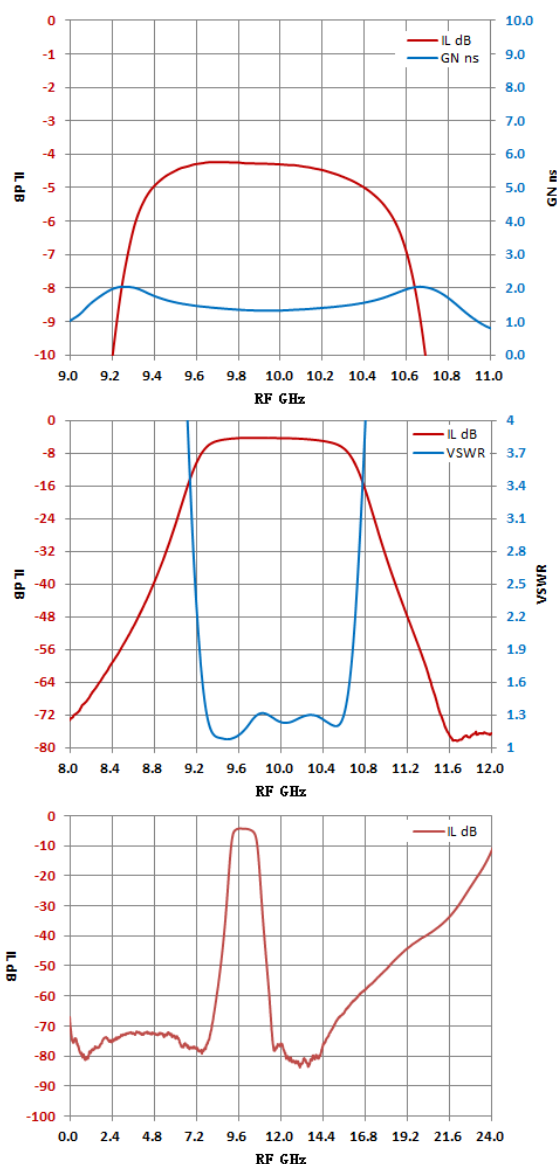
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

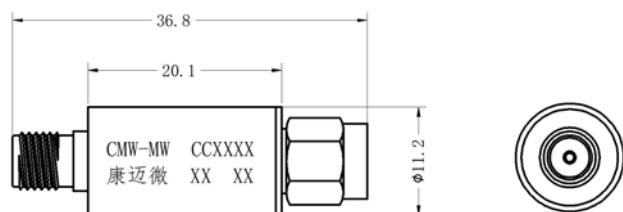
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	11.8	GHz
工作带宽	9.6-14.0	GHz
中心损耗	2.3	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-6.4GHz	dBc
带外抑制	40@16.8-25.0GHz	dBc

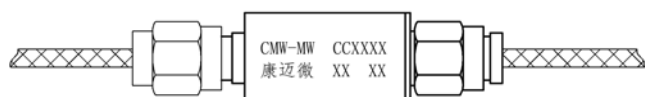
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



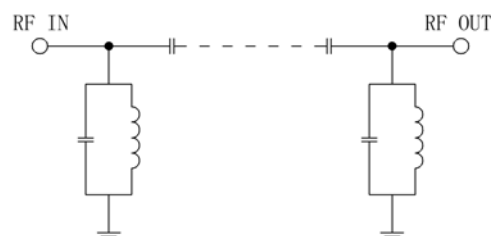
安装示意图



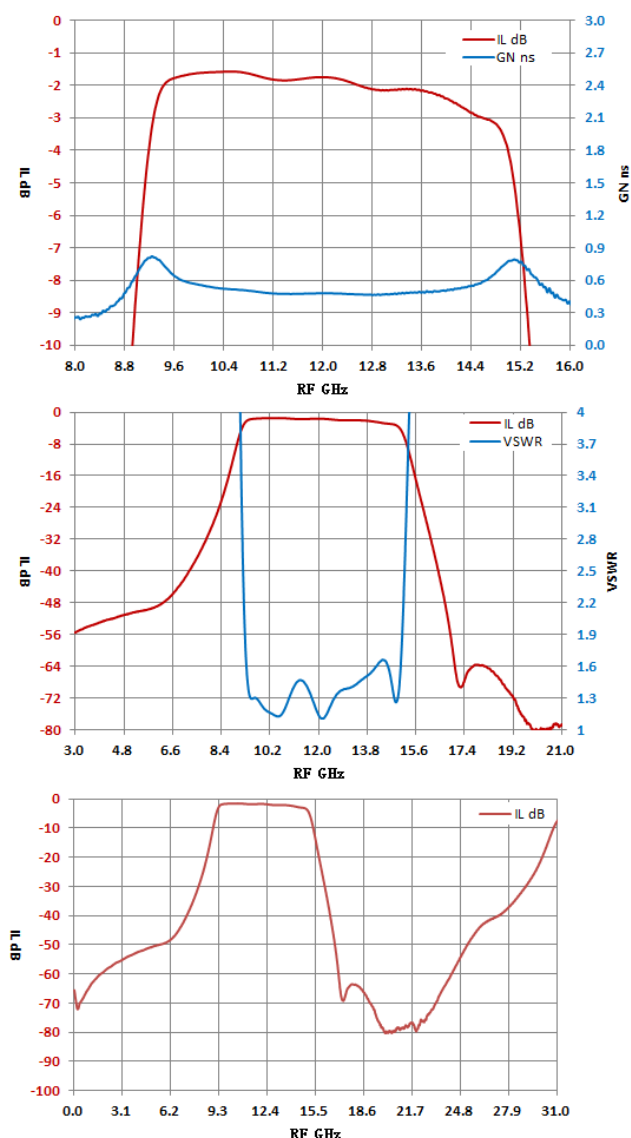
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

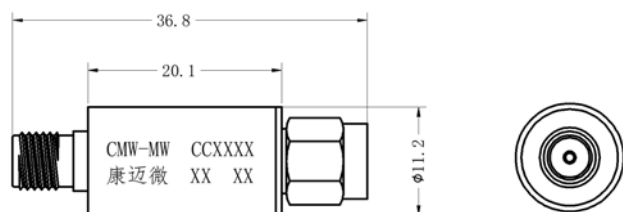
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	12.2	GHz
工作带宽	9.7-14.7	GHz
中心损耗	2.6	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	0.6	ns
带外抑制	40@DC-5.7GHz	dBc
带外抑制	40@18.6-25.0GHz	dBc

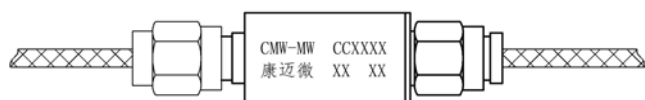
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85°C设计保证
储存温度	-55~+85°C设计保证
质量等级	工业级

外型图：



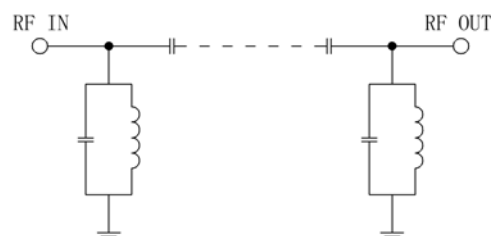
安装示意图



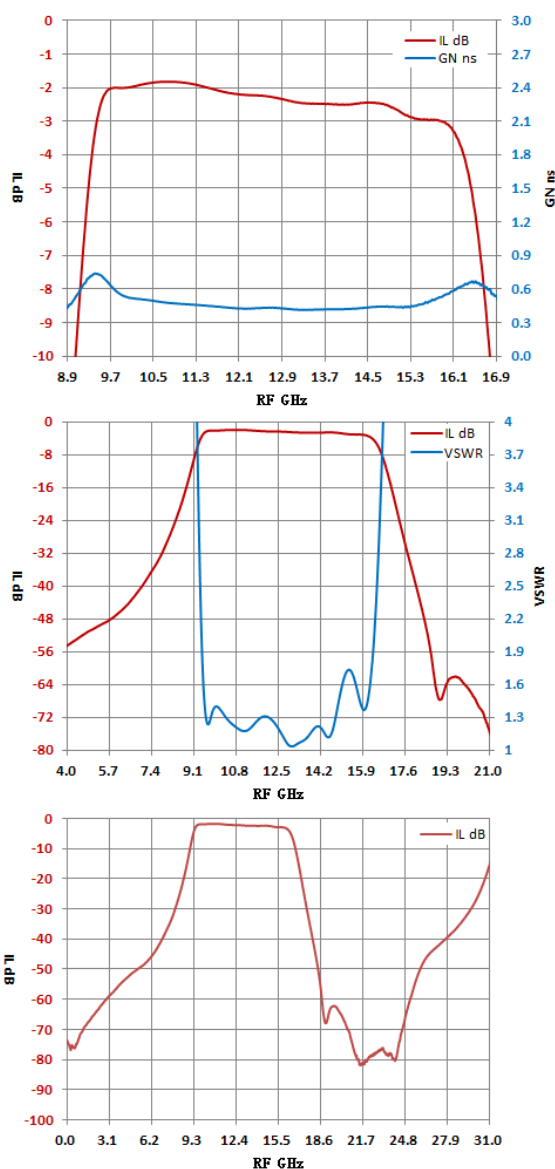
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

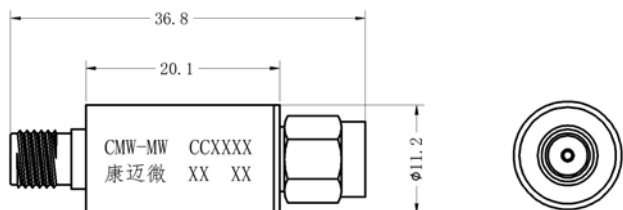
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	10.0	GHz
工作带宽	9.85-10.15	GHz
中心损耗	4.0	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.8	ns
带外抑制	35@DC-8.8GHz	dBc
带外抑制	35@11.2-22.0GHz	dBc

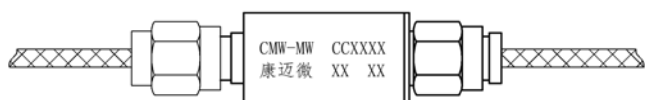
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



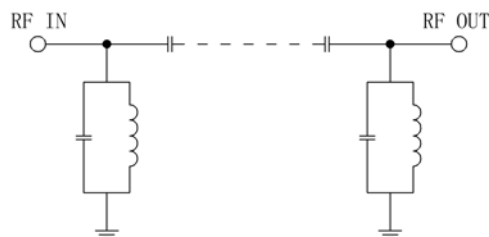
安装示意图



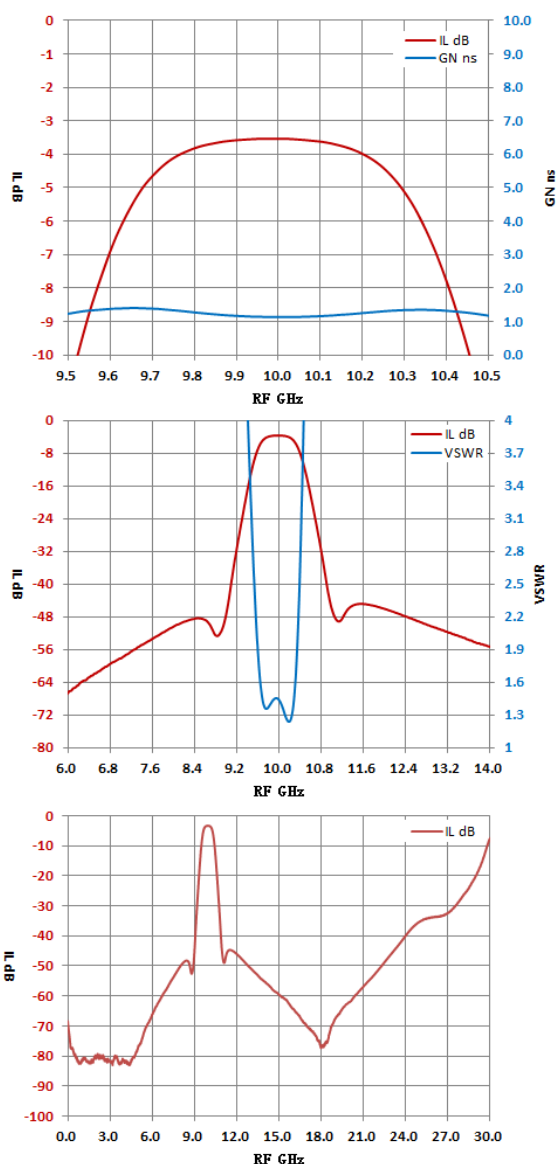
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

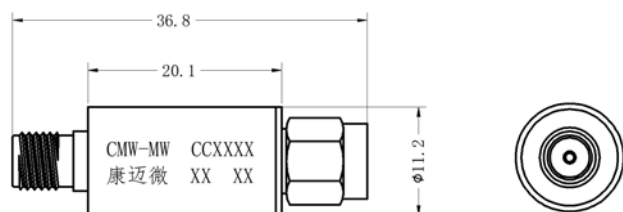
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	10.4	GHz
工作带宽	9.9-10.9	GHz
中心损耗	2.6	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-8.5GHz	dBc
带外抑制	35@12.4-22.5GHz	dBc

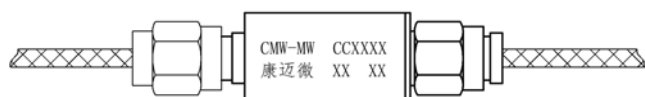
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



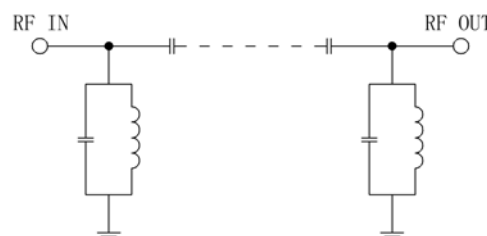
安装示意图



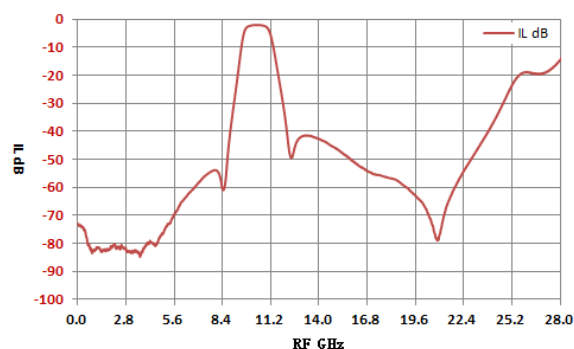
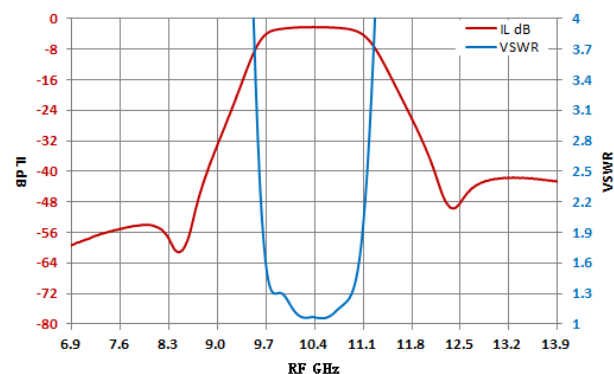
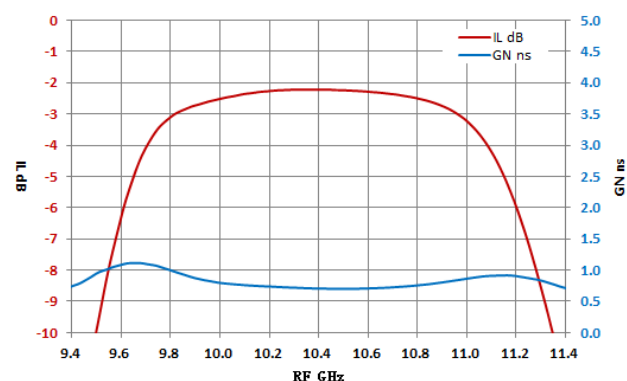
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

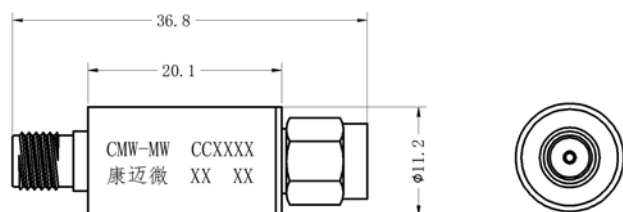
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	10.15	GHz
工作带宽	10.0-10.3	GHz
中心损耗	4.0	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-9.1GHz	dBc
带外抑制	40@11.5-22.0GHz	dBc

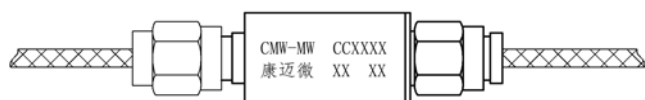
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



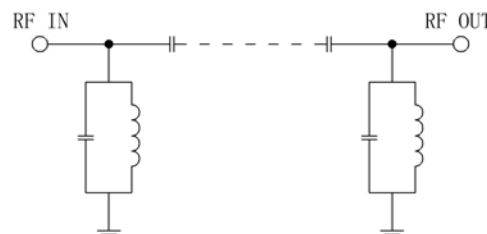
安装示意图



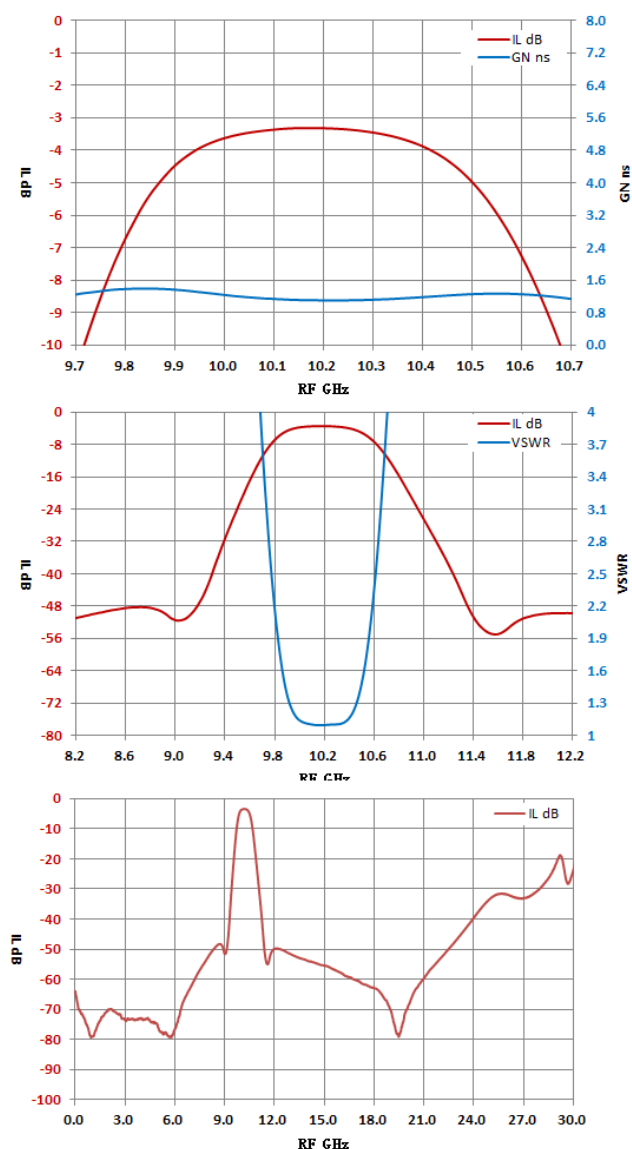
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

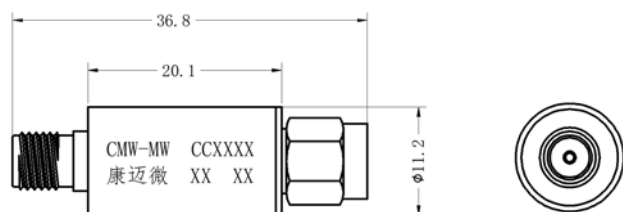
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	11.75	GHz
工作带宽	10.0-13.5	GHz
中心损耗	2.3	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-7.1GHz	dBc
带外抑制	40@16.0-25.0GHz	dBc

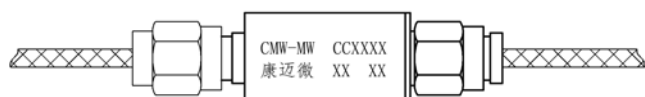
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



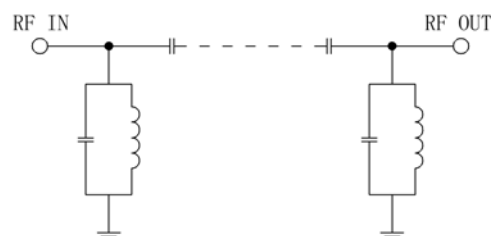
安装示意图



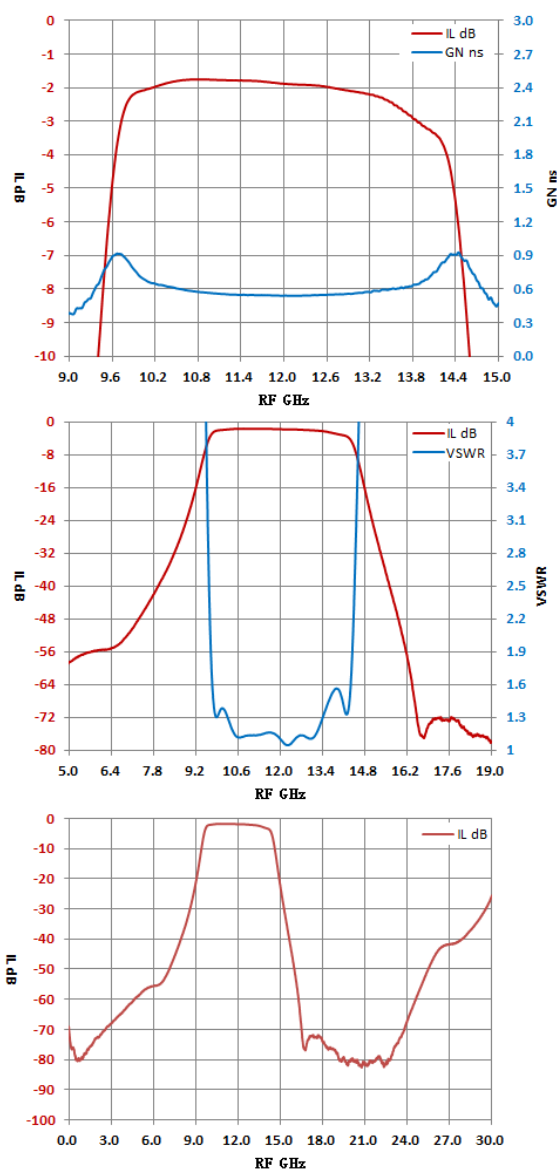
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

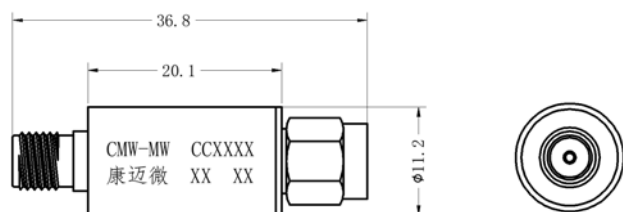
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	11.8	GHz
工作带宽	10.1-13.5	GHz
中心损耗	3.0	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	2.0:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-7.4GHz	dBc
带外抑制	40@15.7-24.5GHz	dBc

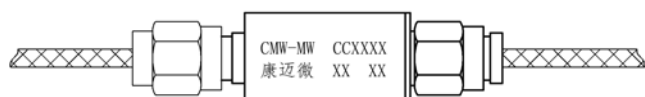
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



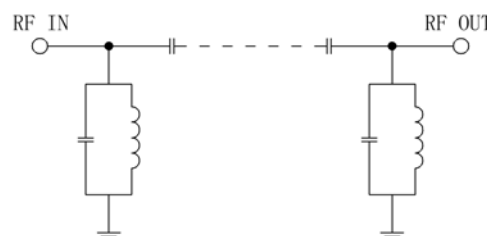
安装示意图



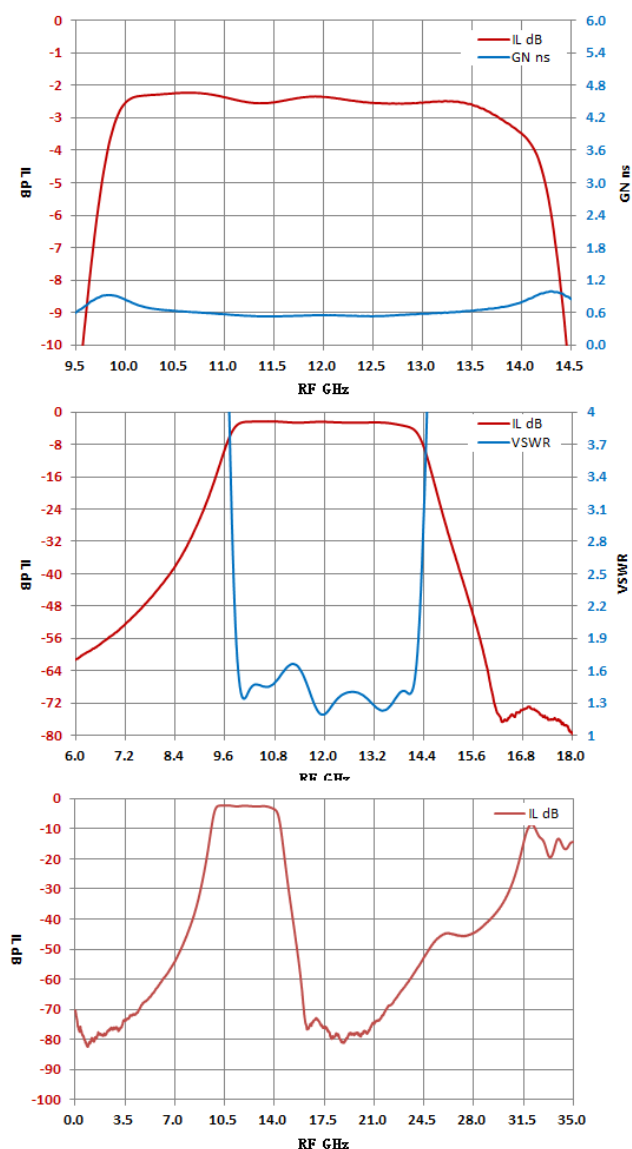
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

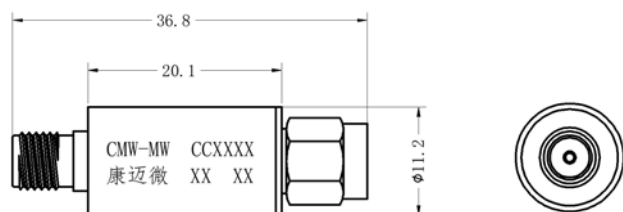
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	12.7	GHz
工作带宽	10.2-15.2	GHz
中心损耗	2.3	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	0.6	ns
带外抑制	40@DC-6.5GHz	dBc
带外抑制	40@18.2-25.0GHz	dBc

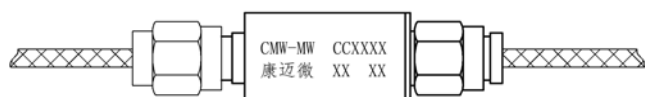
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



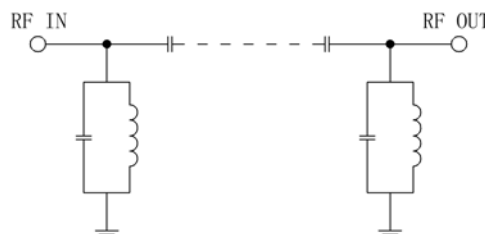
安装示意图



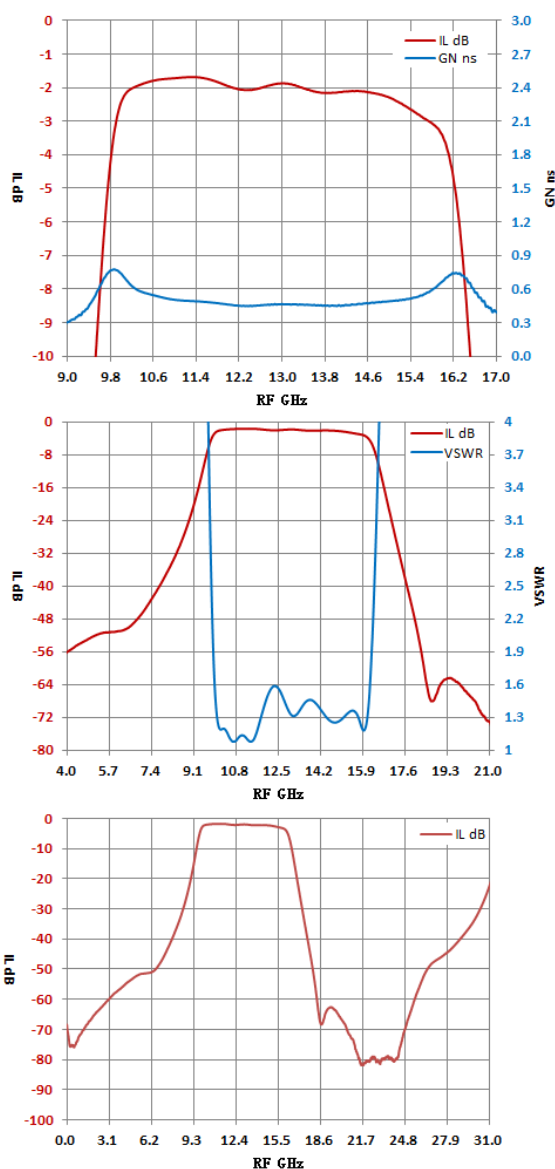
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

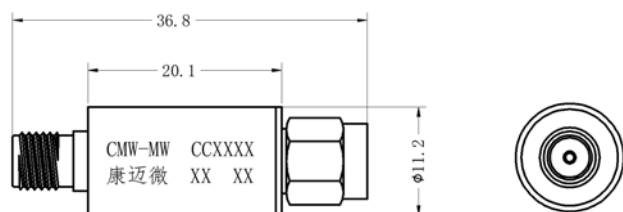
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	11.4	GHz
工作带宽	10.3-12.5	GHz
中心损耗	1.8	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	20@DC-2.5GHz	dBc
带外抑制	35@14.5-18.0GHz	dBc

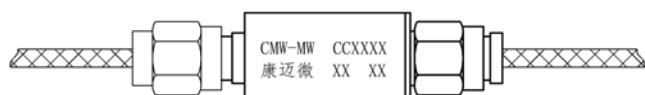
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



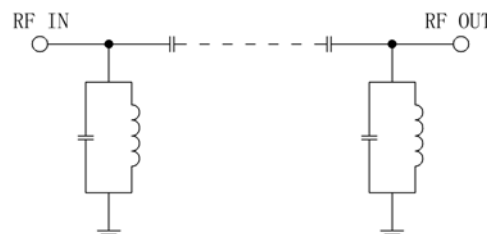
安装示意图



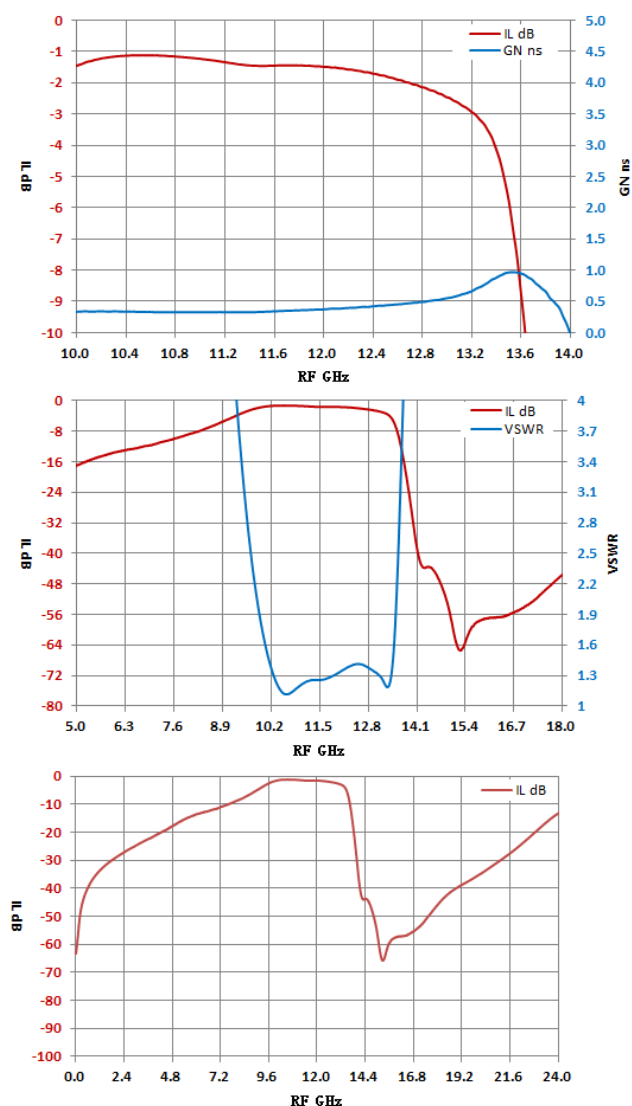
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

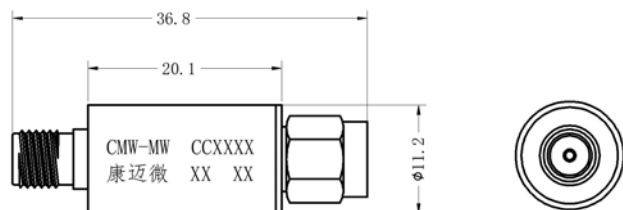
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	10.5	GHz
工作带宽	10.35-10.65	GHz
中心损耗	4.3	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	45@DC-9.1GHz	dBc
带外抑制	40@11.7-22.0GHz	dBc

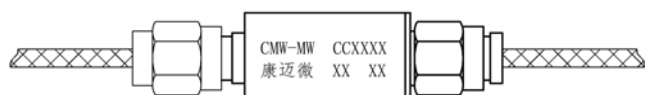
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



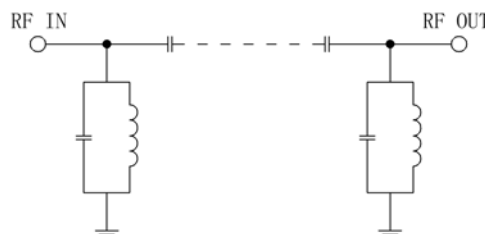
安装示意图



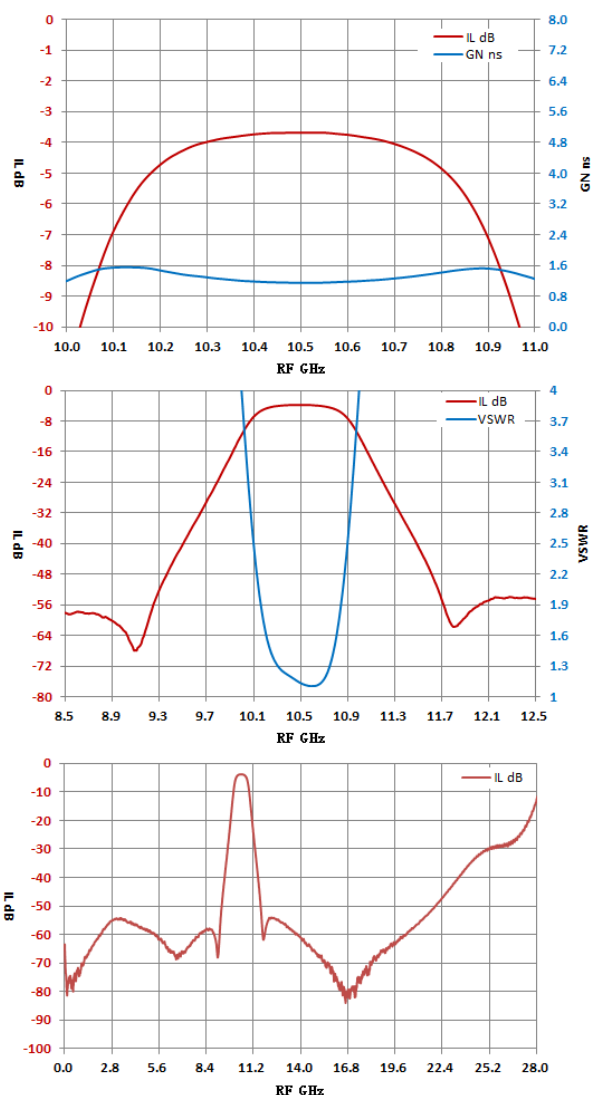
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

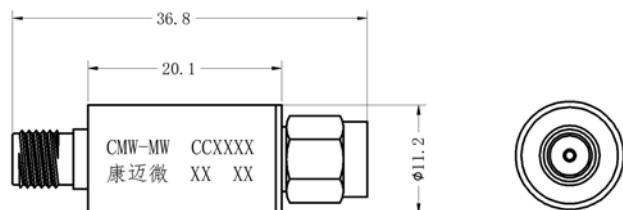
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	10.6	GHz
工作带宽	10.45-10.75	GHz
中心损耗	4.4	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-9.4GHz	dBc
带外抑制	38@11.8-22.0GHz	dBc

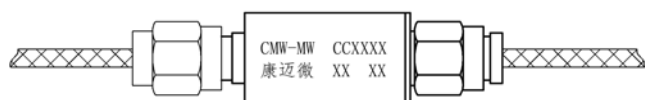
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



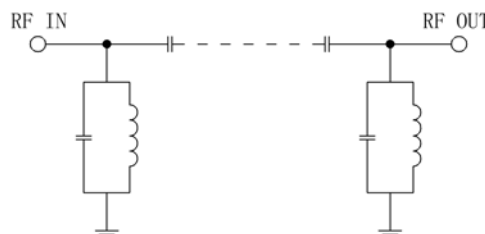
安装示意图



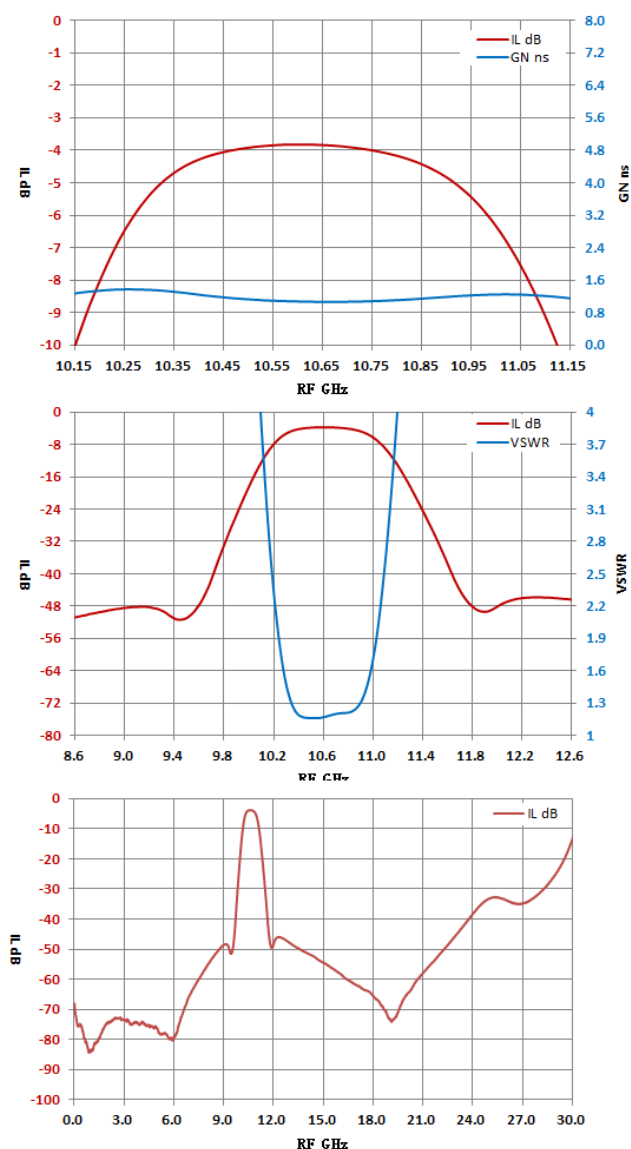
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

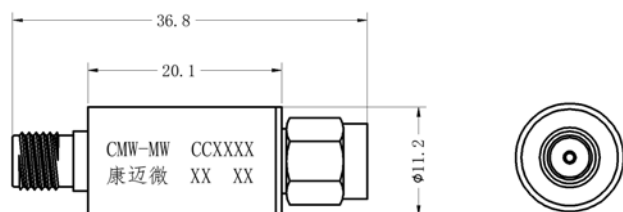
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	11.55	GHz
工作带宽	10.5-12.6	GHz
中心损耗	2.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	0.6	ns
带外抑制	40@DC-8.2GHz	dBc
带外抑制	40@15.1-22.4GHz	dBc

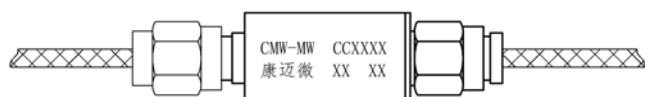
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



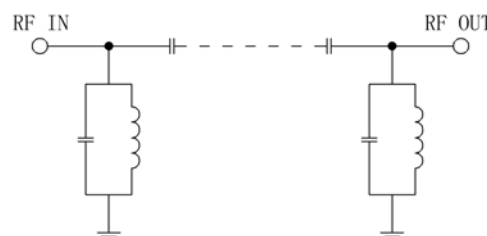
安装示意图



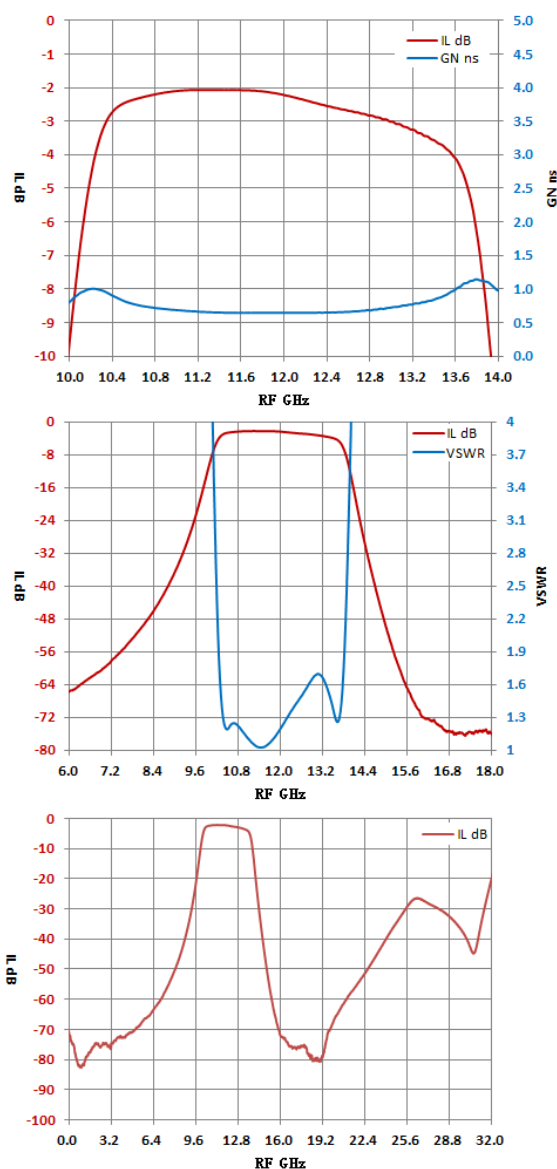
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

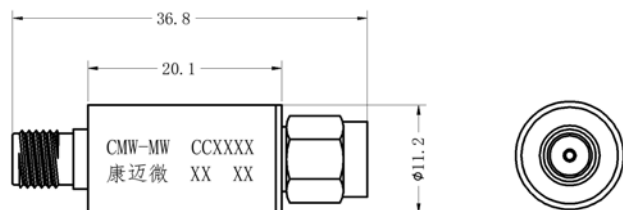
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	13.4	GHz
工作带宽	10.8-16.0	GHz
中心损耗	2.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-7.4GHz	dBc
带外抑制	40@19.5-29.7GHz	dBc

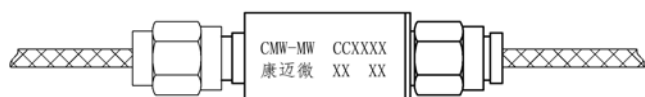
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



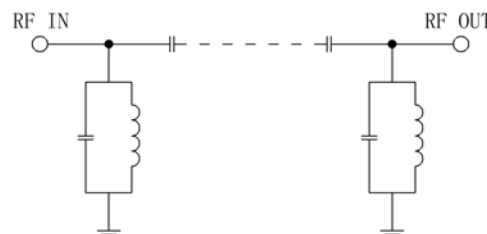
安装示意图



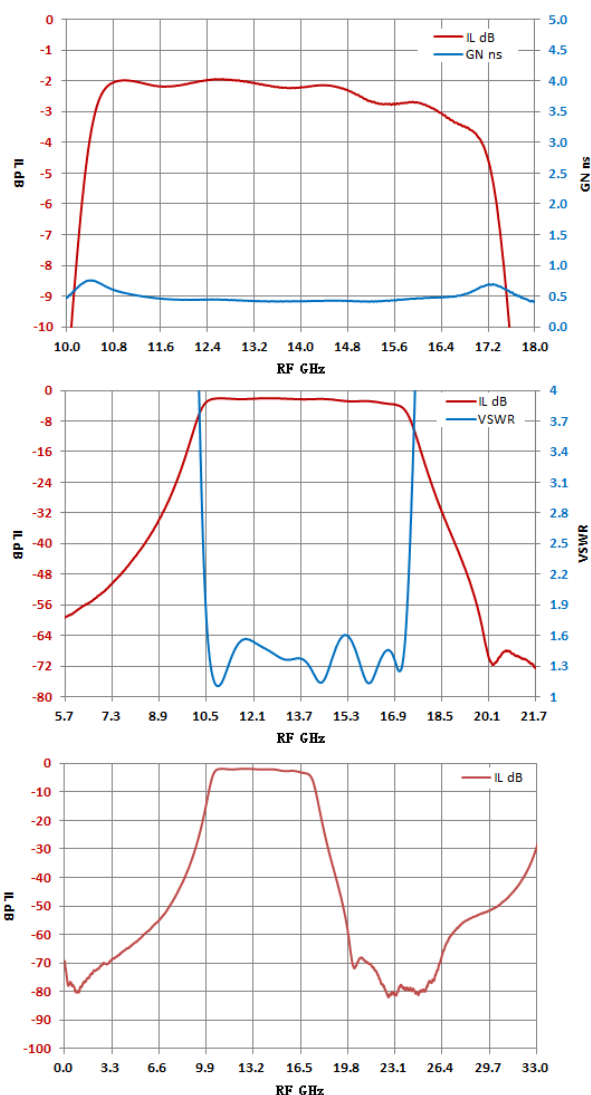
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

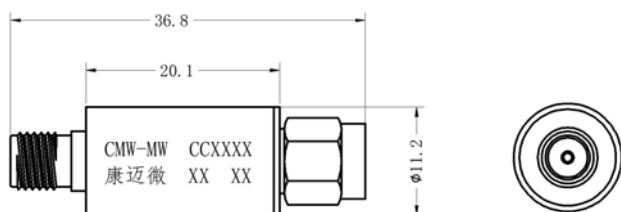
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	11.2	GHz
工作带宽	11.1-11.3	GHz
中心损耗	4.4	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-10.1GHz	dBc
带外抑制	35@12.4-22.0GHz	dBc

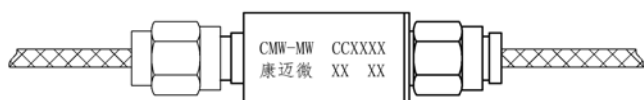
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



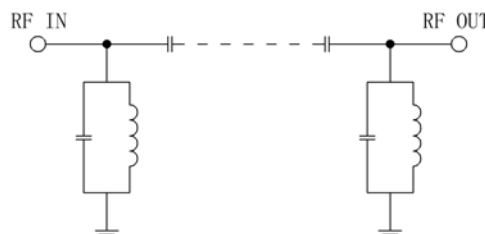
安装示意图



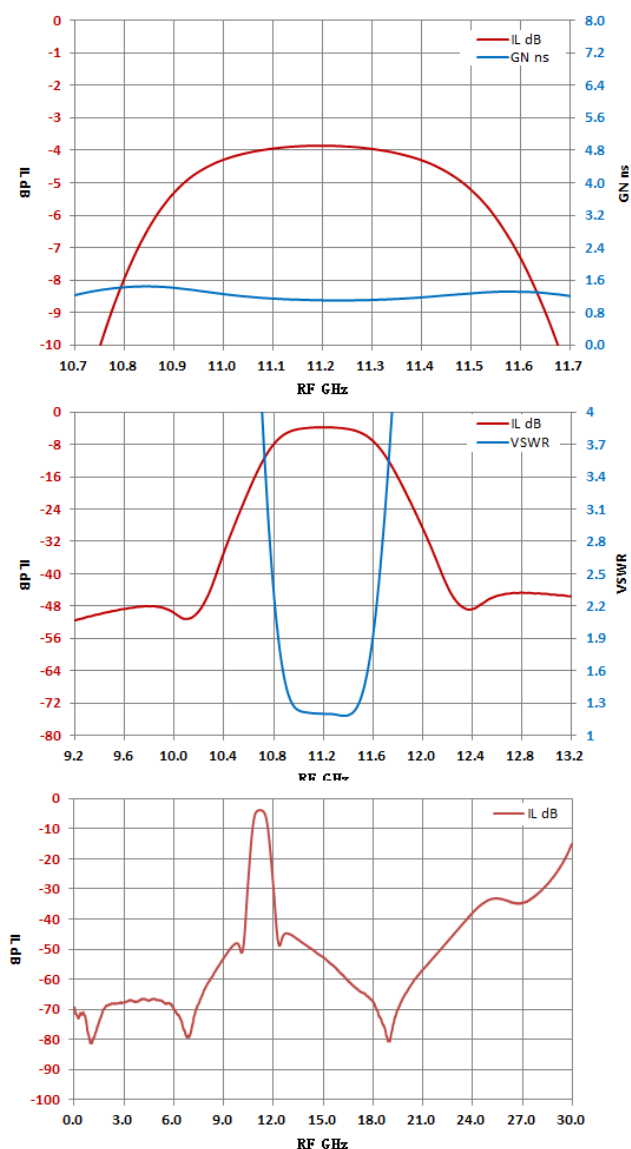
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

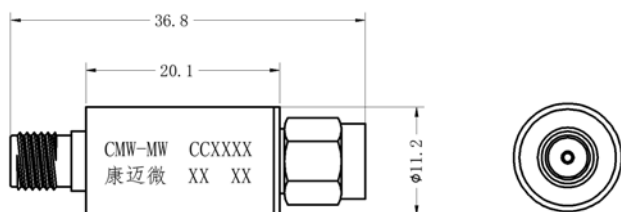
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	11.9	GHz
工作带宽	11.2-12.6	GHz
中心损耗	3.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-9.6GHz	dBc
带外抑制	40@14.3-24.0GHz	dBc

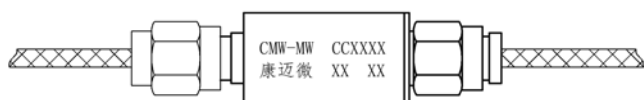
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



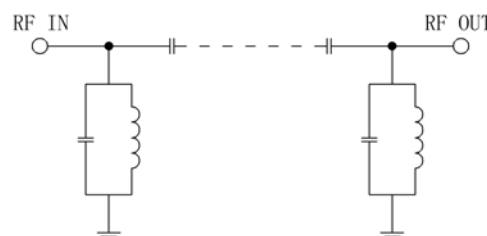
安装示意图



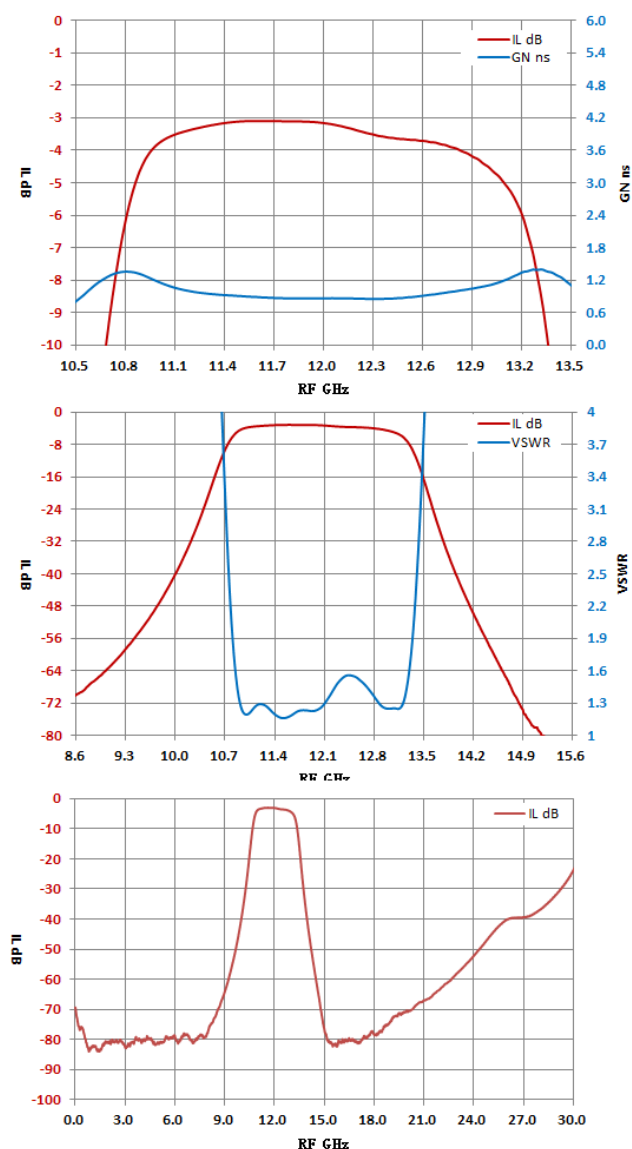
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

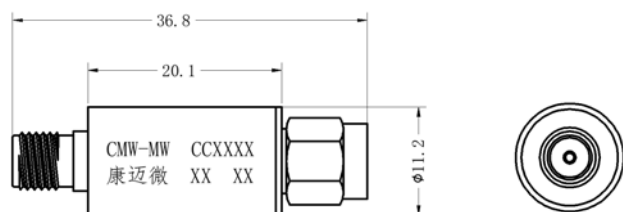
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	11.45	GHz
工作带宽	11.3-11.6	GHz
中心损耗	4.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.6	ns
带外抑制	40@DC-10.2GHz	dBc
带外抑制	35@12.7-21.5GHz	dBc

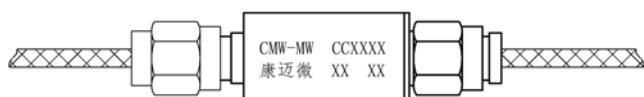
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



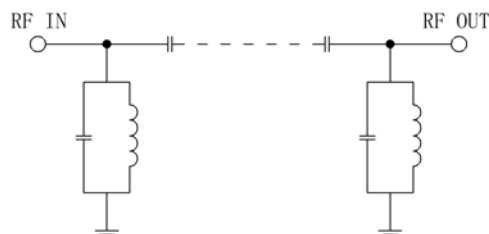
安装示意图



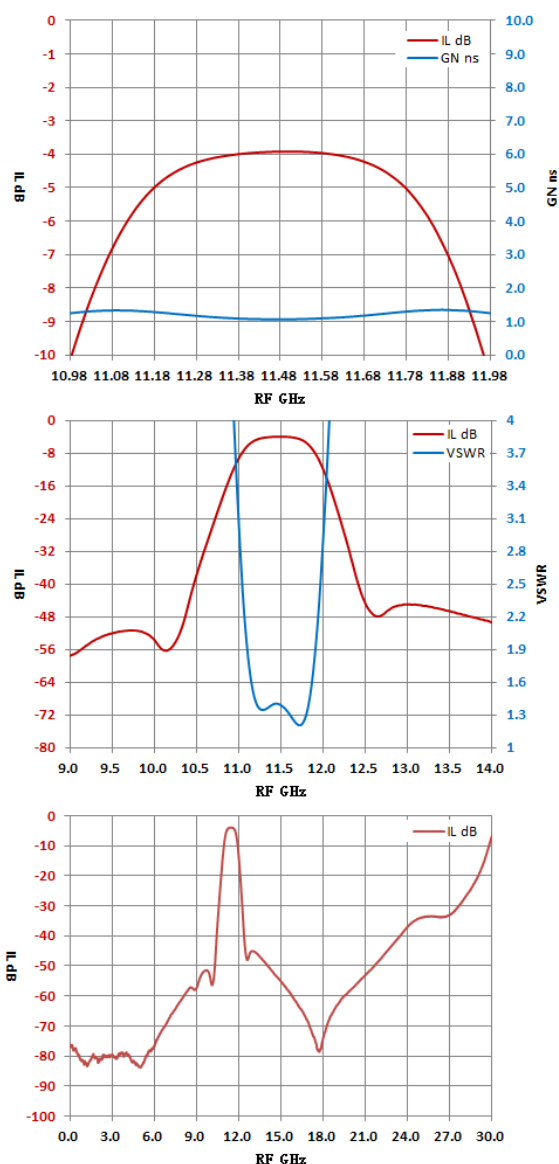
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

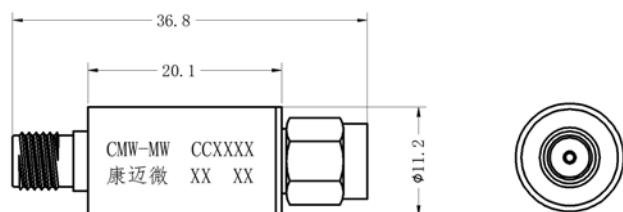
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	12.85	GHz
工作带宽	11.4-14.3	GHz
中心损耗	2.8	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-9.0GHz	dBc
带外抑制	40@16.7-25.0GHz	dBc

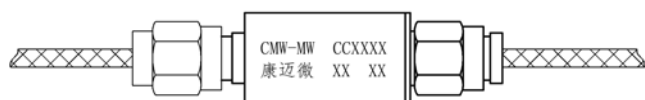
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



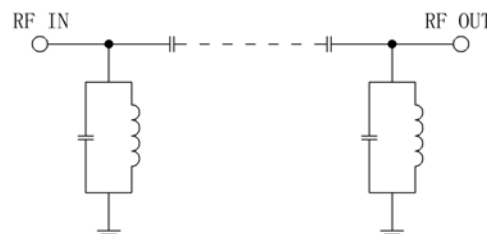
安装示意图



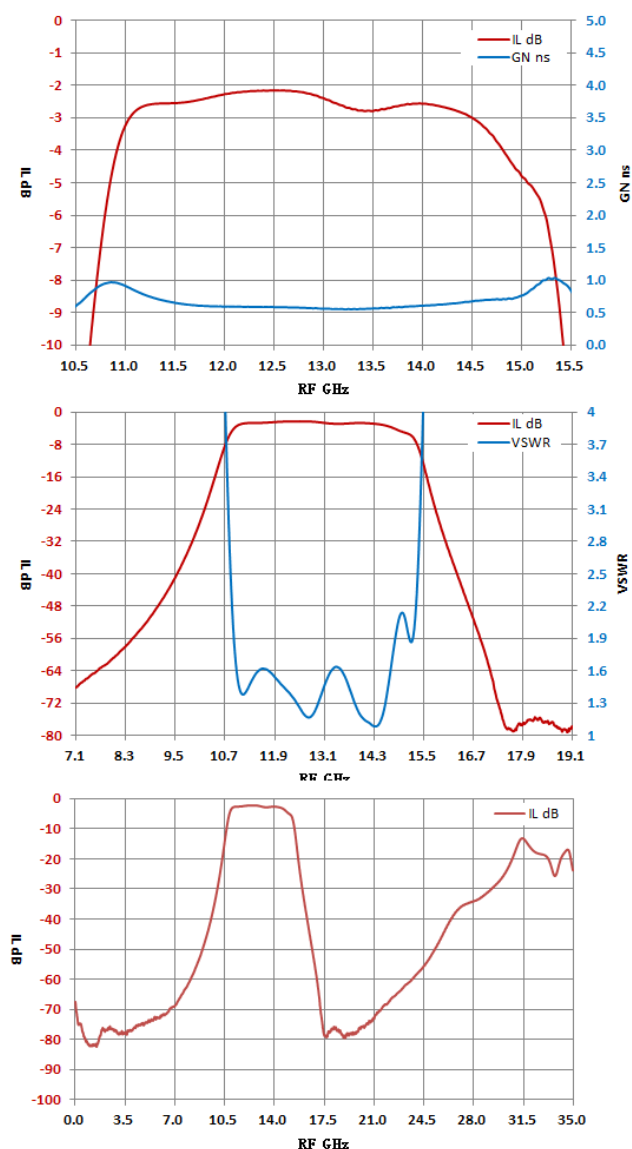
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

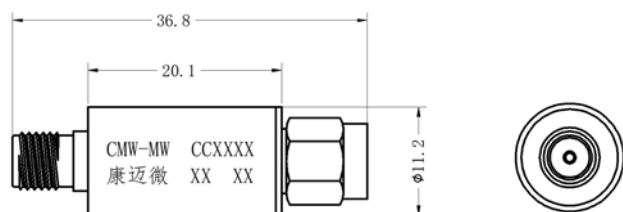
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	13.55	GHz
工作带宽	11.4-15.7	GHz
中心损耗	2.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-8.4GHz	dBc
带外抑制	40@18.8-28.0GHz	dBc

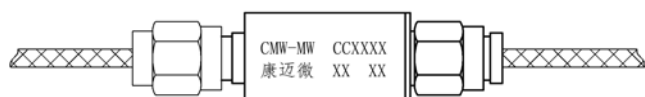
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



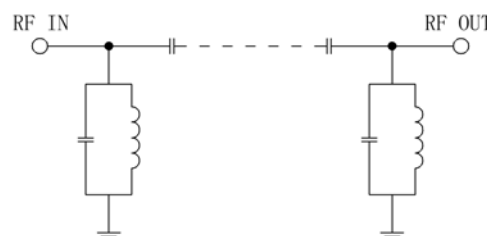
安装示意图



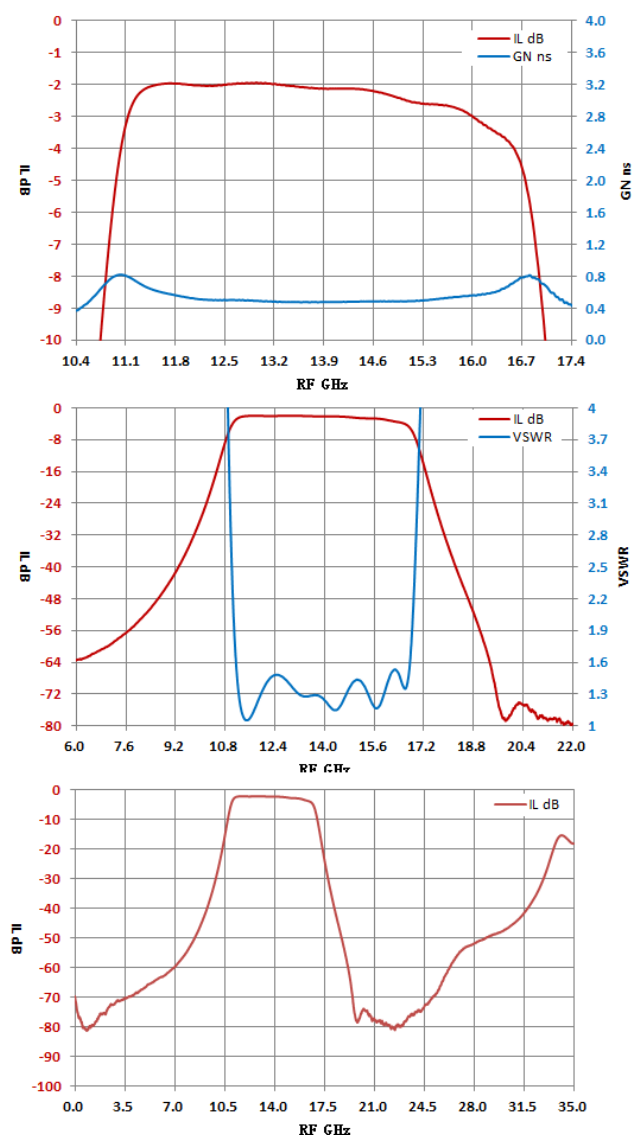
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

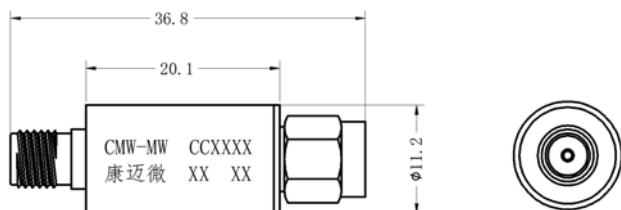
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	11.9	GHz
工作带宽	11.6-12.2	GHz
中心损耗	5.0	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-10.4GHz	dBc
带外抑制	40@13.4-26.0GHz	dBc

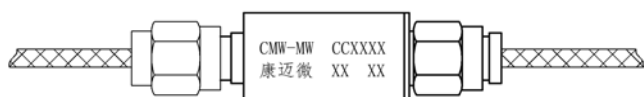
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



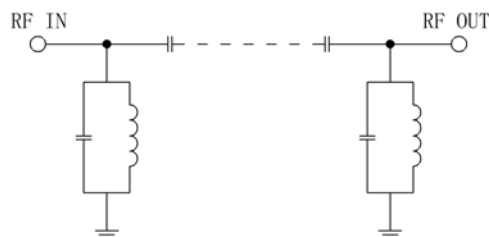
安装示意图



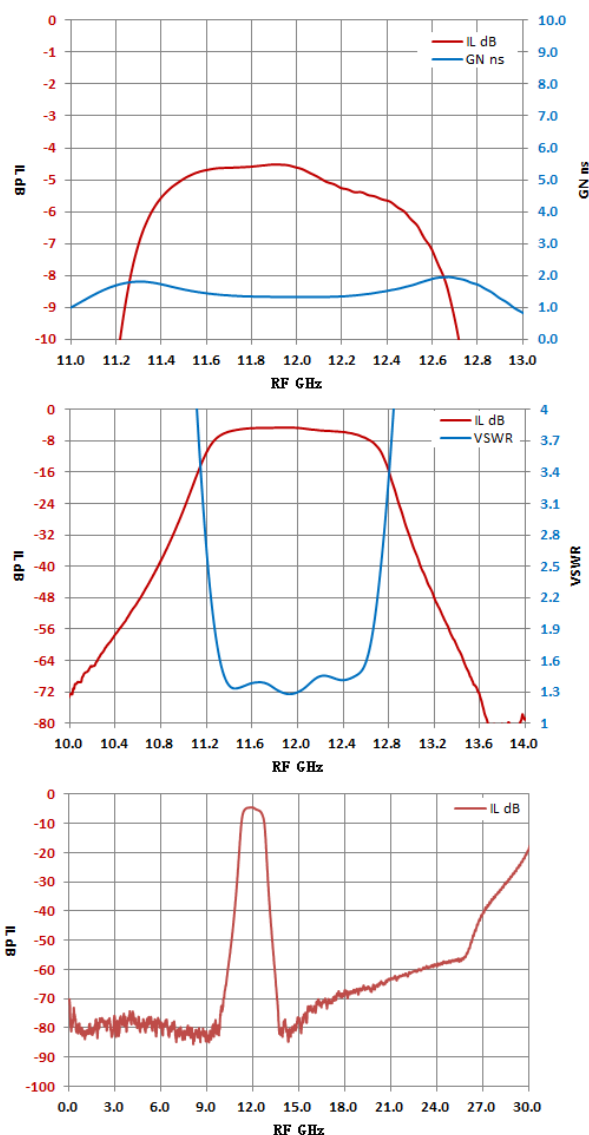
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

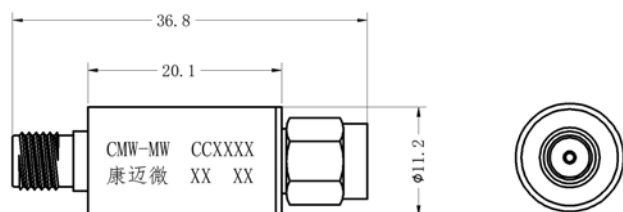
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	12.8	GHz
工作带宽	11.6-14.0	GHz
中心损耗	3.0	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-9.3GHz	dBc
带外抑制	40@15.6-23.25GHz	dBc

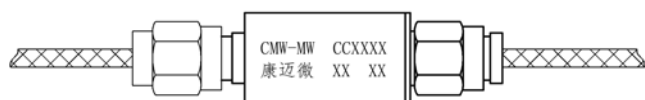
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



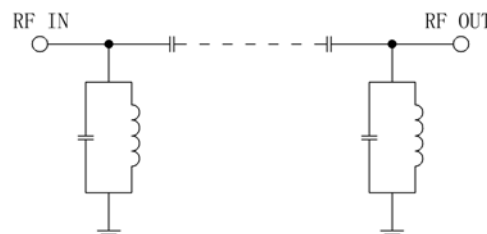
安装示意图



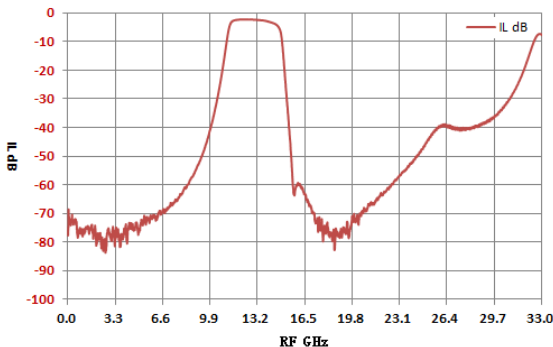
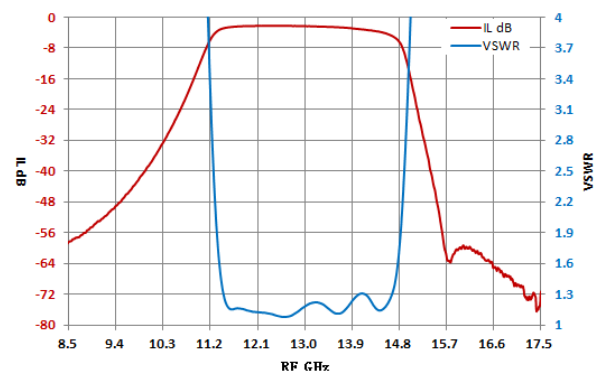
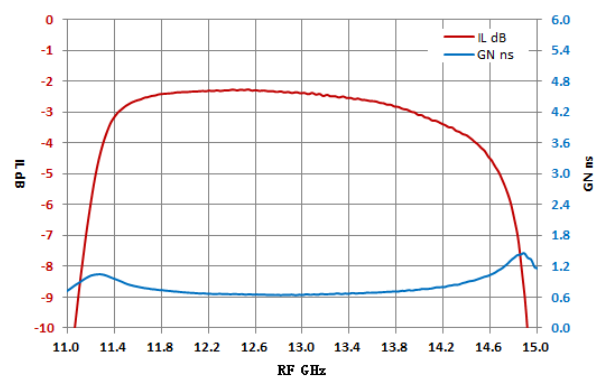
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

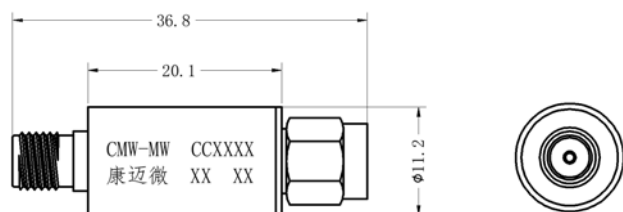
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	12.05	GHz
工作带宽	11.9-12.2	GHz
中心损耗	4.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-10.8GHz	dBc
带外抑制	35@13.2-21.5GHz	dBc

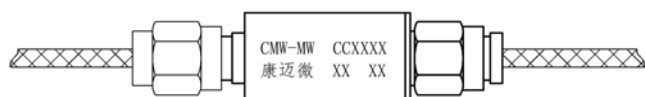
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



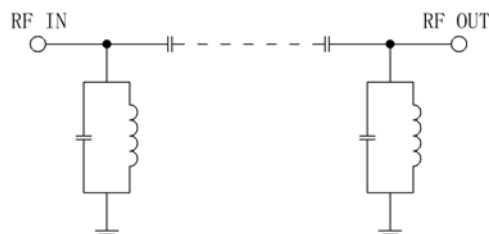
安装示意图



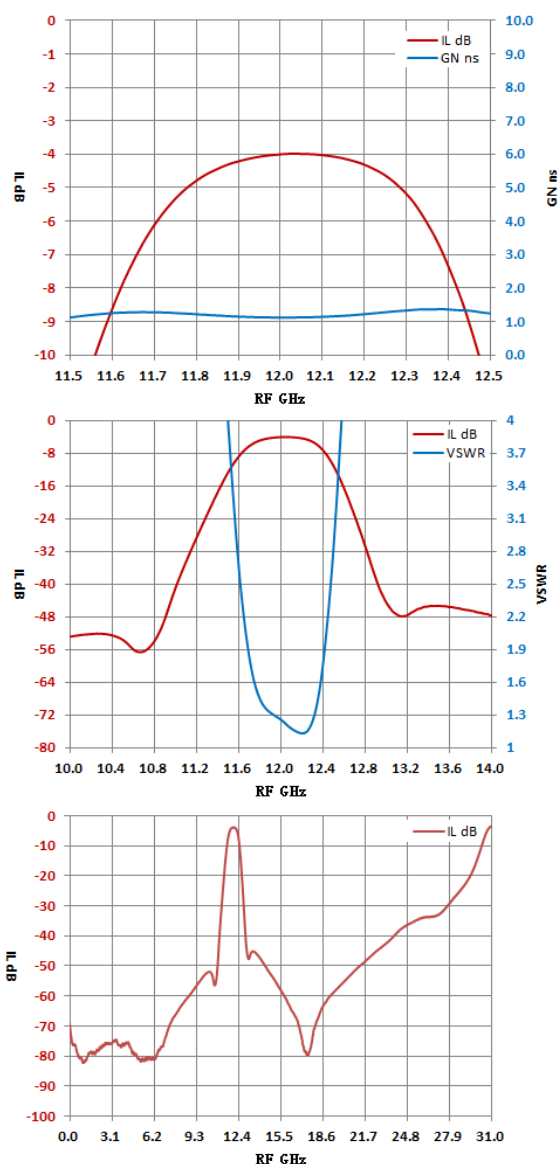
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

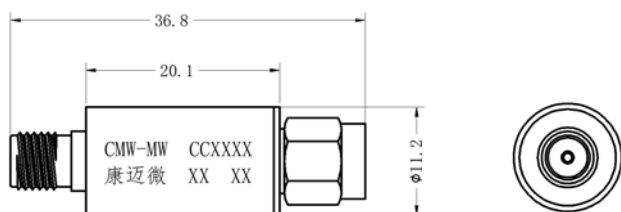
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	12.2	GHz
工作带宽	12.0-12.4	GHz
中心损耗	4.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-10.8GHz	dBc
带外抑制	40@13.6-21.0GHz	dBc

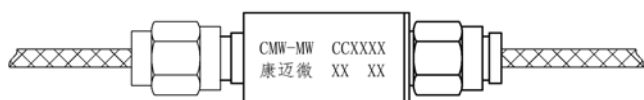
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



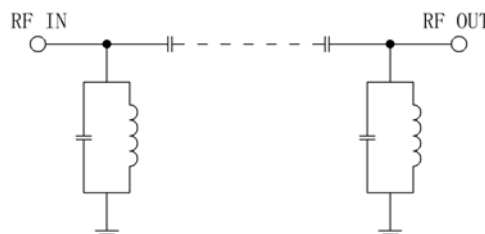
安装示意图



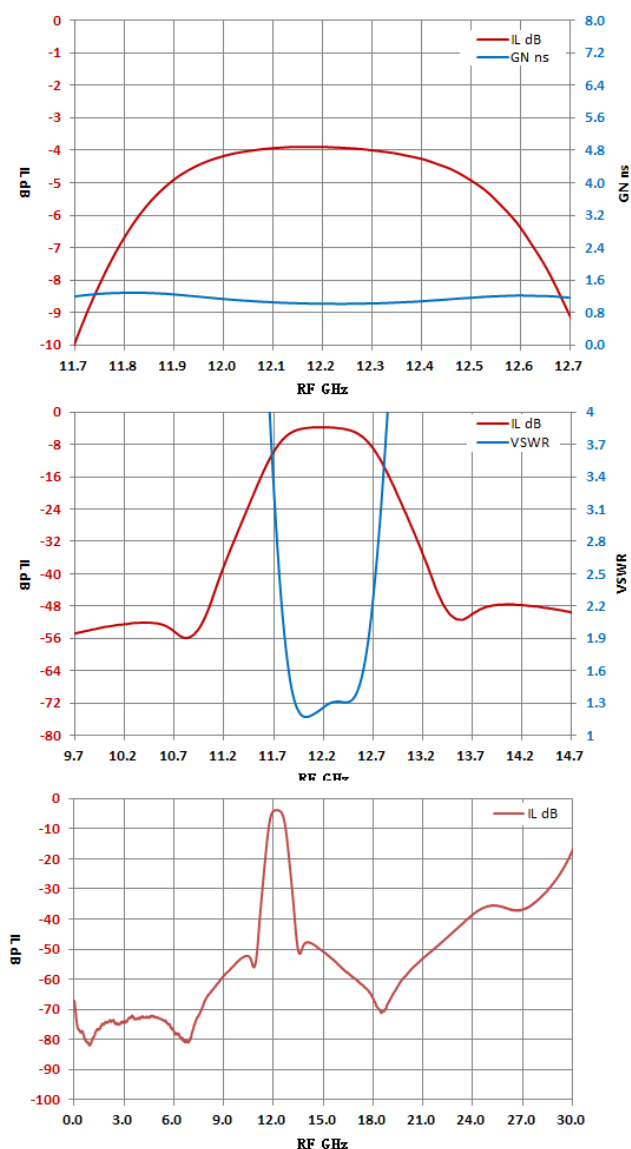
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

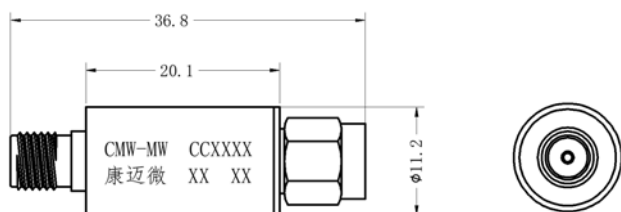
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	13.5	GHz
工作带宽	12.0-15.0	GHz
中心损耗	2.8	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.8	ns
带外抑制	40@DC-9.2GHz	dBc
带外抑制	40@17.9-28.5GHz	dBc

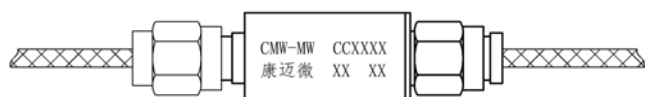
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



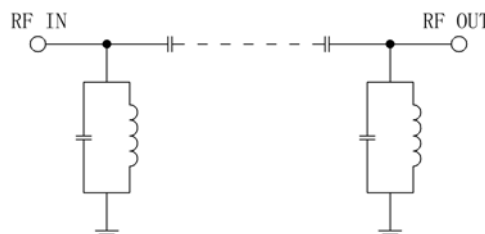
安装示意图



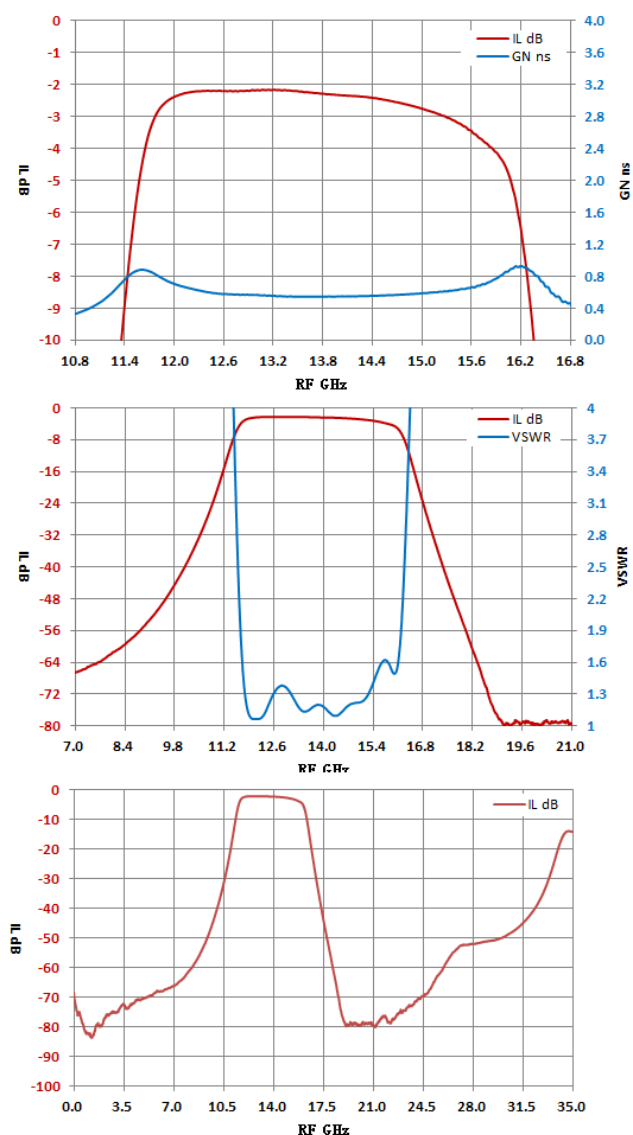
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

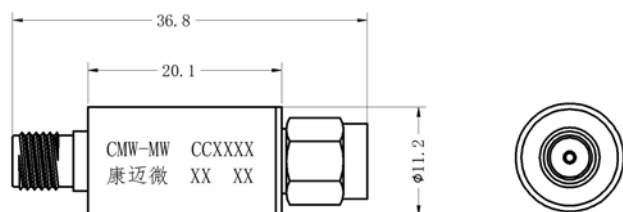
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	14.5	GHz
工作带宽	12.0-17.0	GHz
中心损耗	2.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-6.5GHz	dBc
带外抑制	30@19.8-33.0GHz	dBc

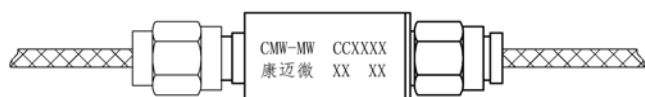
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



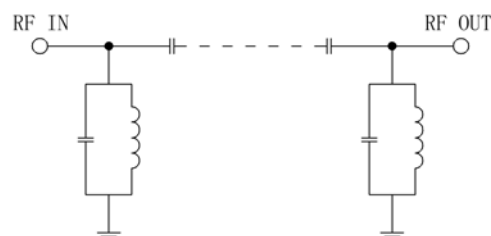
安装示意图



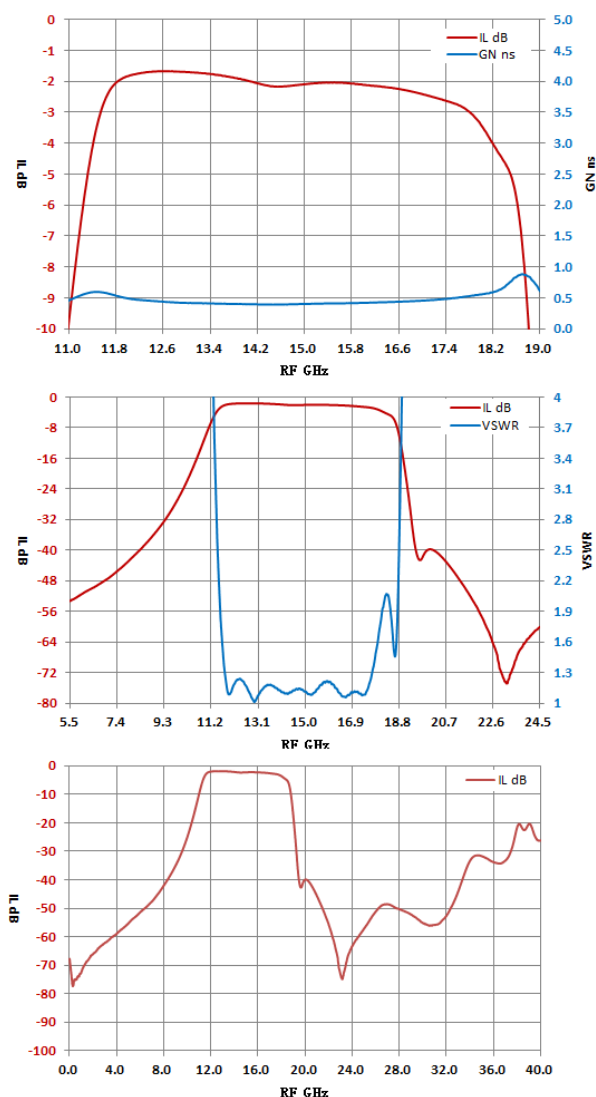
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

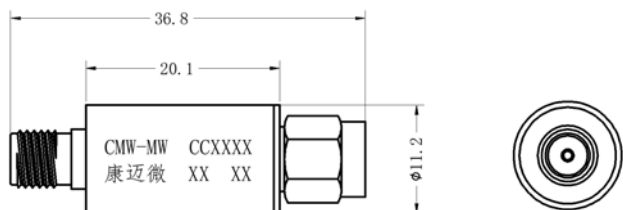
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	12.85	GHz
工作带宽	12.2-13.5	GHz
中心损耗	4.2	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-10.5GHz	dBc
带外抑制	40@15.2-24.5GHz	dBc

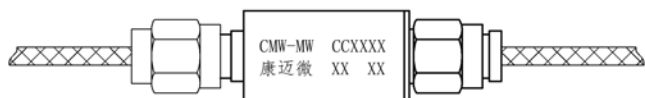
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



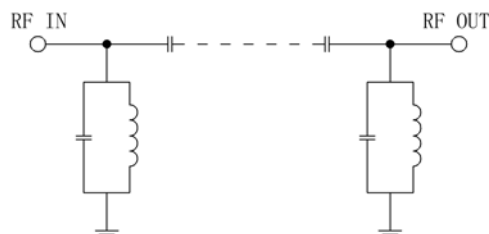
安装示意图



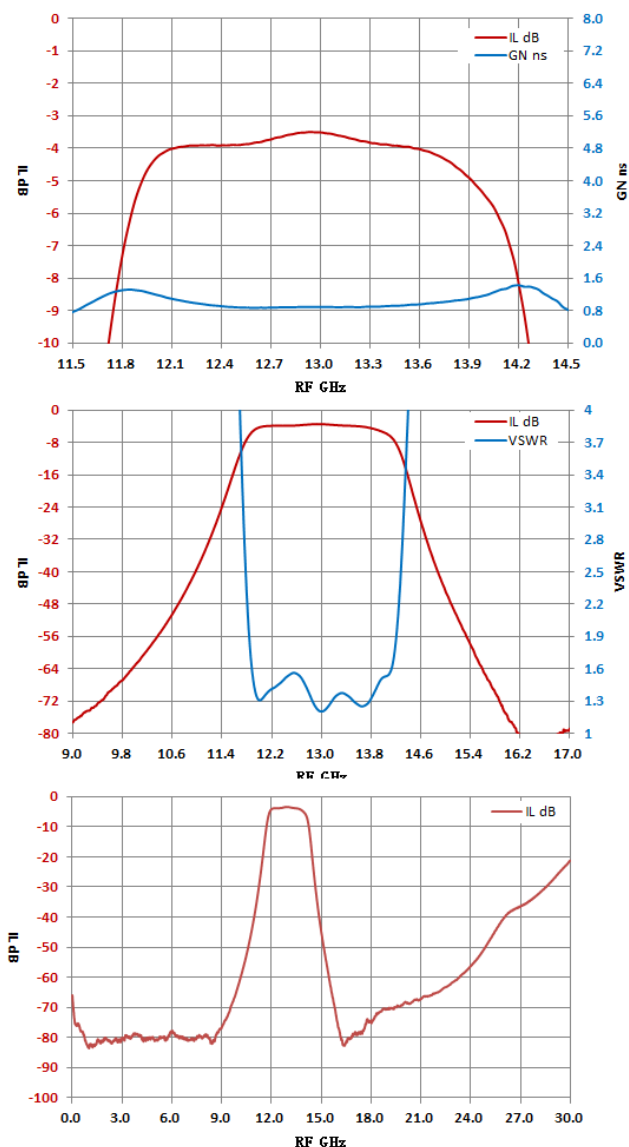
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

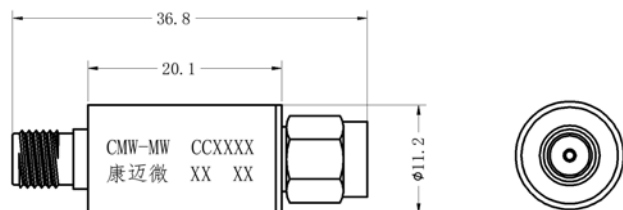
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	12.9	GHz
工作带宽	12.2-13.6	Hz
中心损耗	4.0	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-10.4GHz	dBc
带外抑制	40@15.1-24.5GHz	dBc

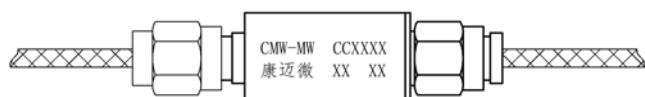
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



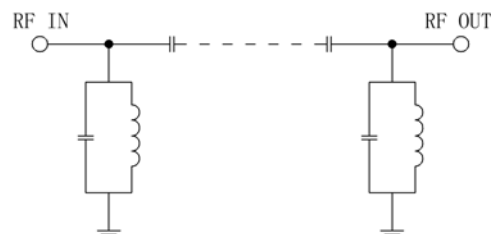
安装示意图



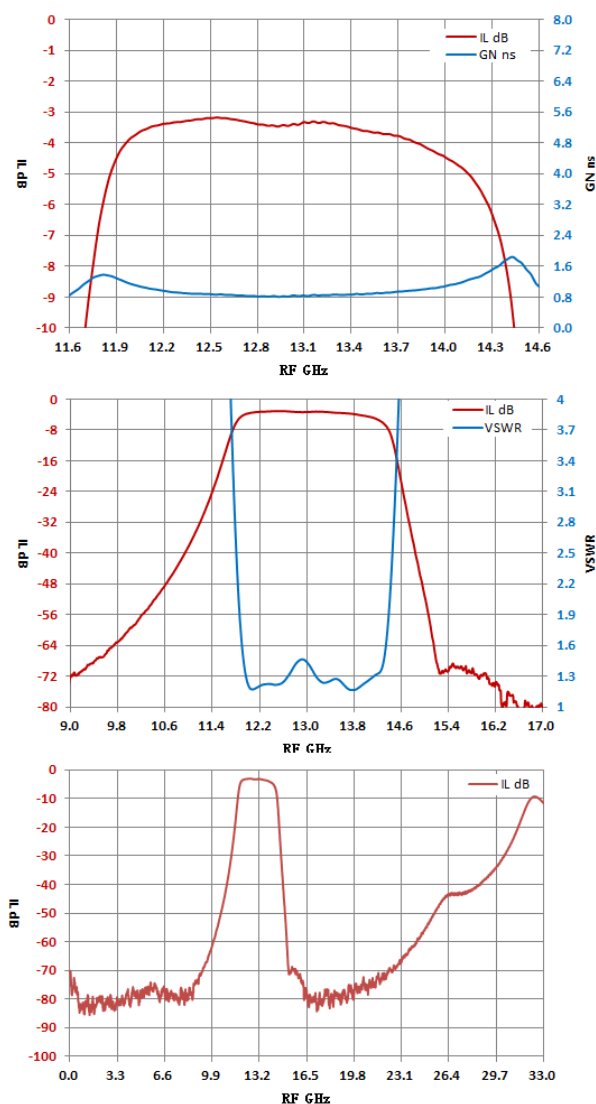
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

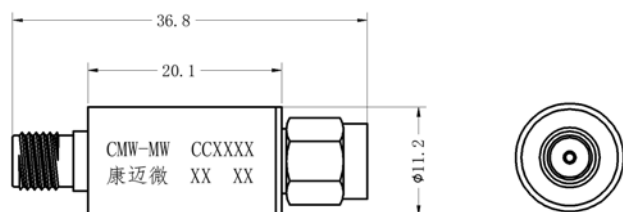
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	12.9	GHz
工作带宽	12.2-13.6	GHz
中心损耗	3.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.8	ns
带外抑制	40@DC-10.2GHz	dBc
带外抑制	40@15.1-22.0GHz	dBc

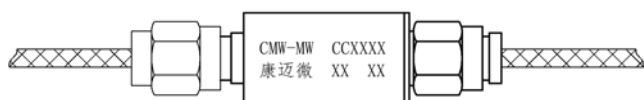
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



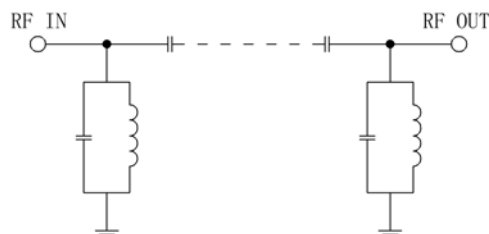
安装示意图



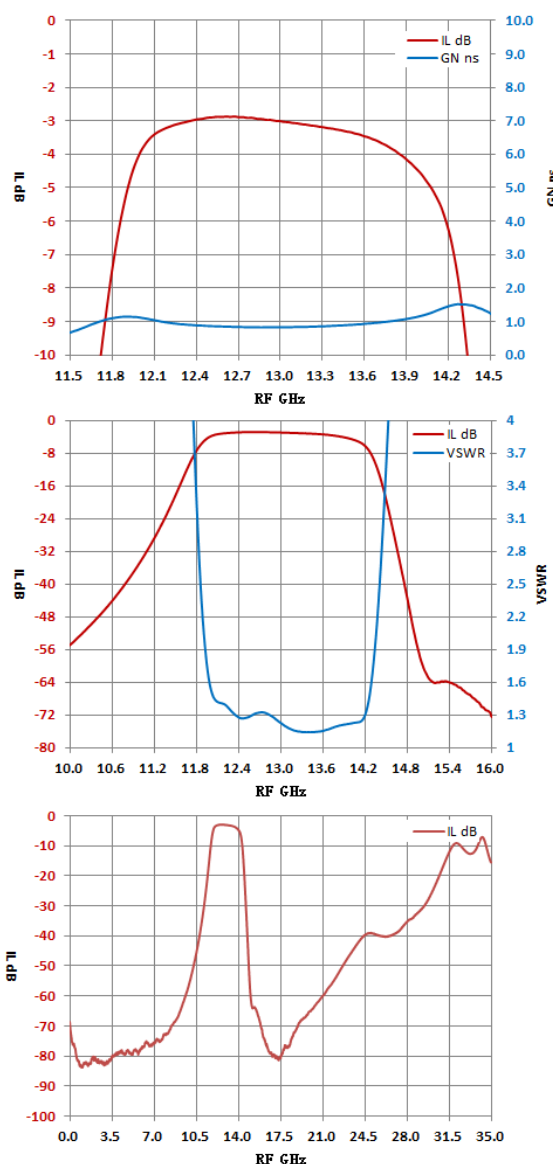
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

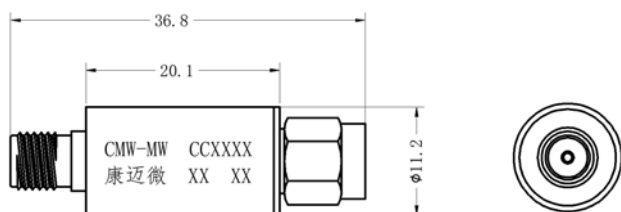
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	12.65	GHz
工作带宽	12.45-12.85	GHz
中心损耗	4.3	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-11.2GHz	dBc
带外抑制	40@14.2-21.5GHz	dBc

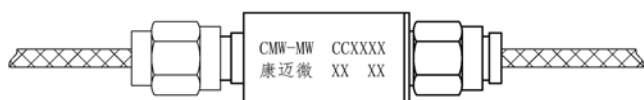
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



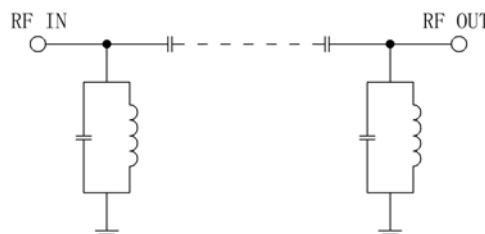
安装示意图



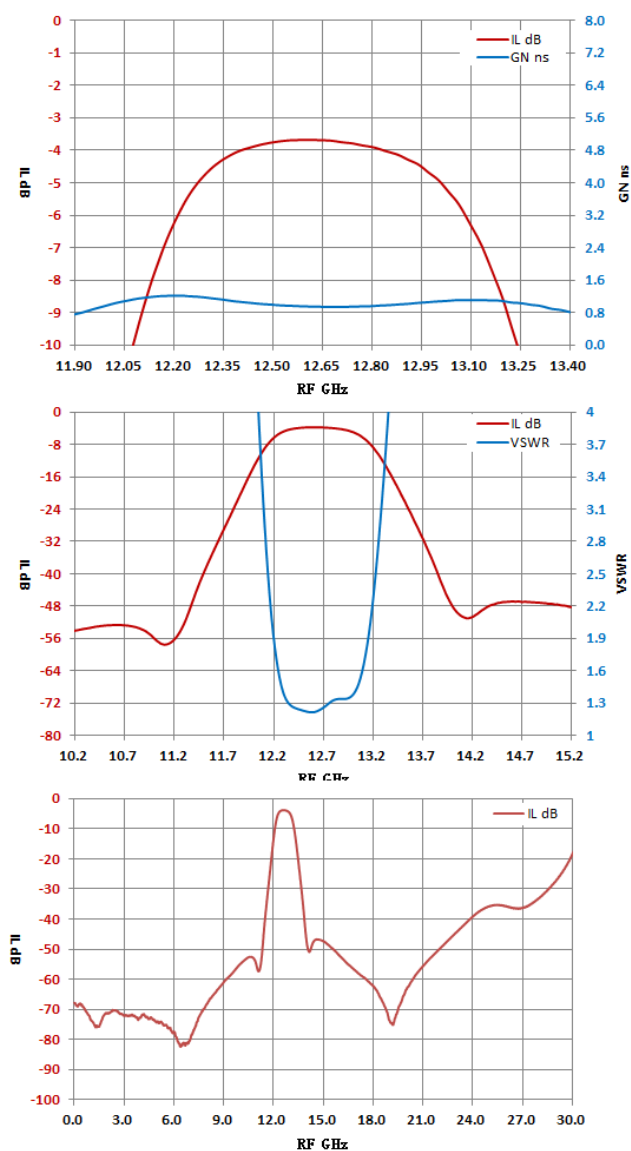
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

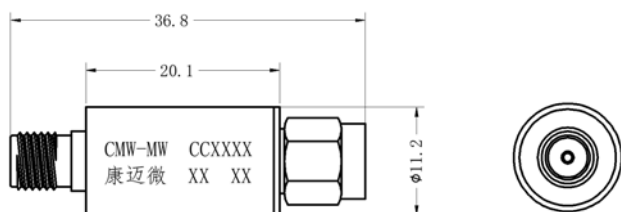
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	13.55	GHz
工作带宽	12.5-14.6	GHz
中心损耗	2.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.3	ns
带外抑制	45@DC-10.2GHz	dBc
带外抑制	40@17.8-23.0GHz	dBc

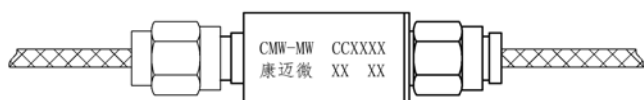
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



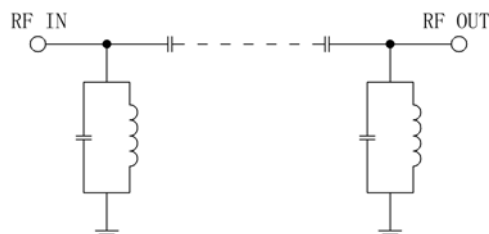
安装示意图



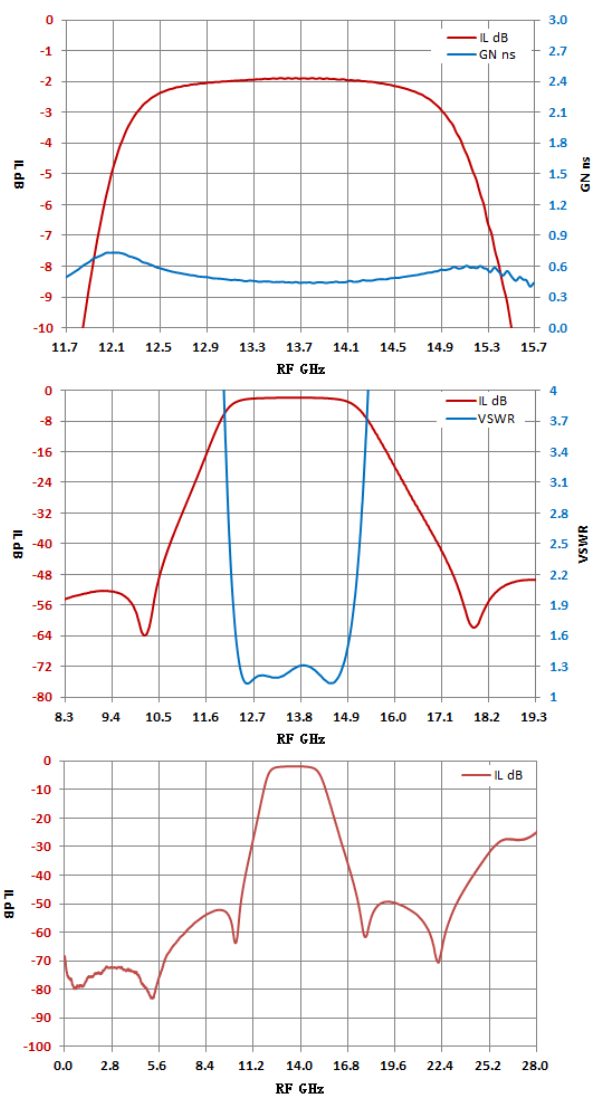
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

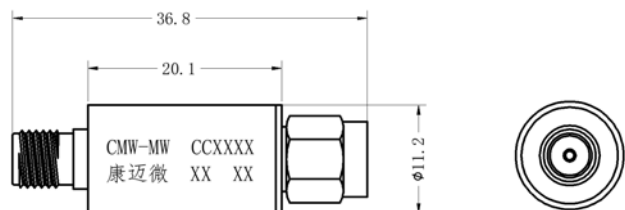
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	13.65	GHz
工作带宽	12.5-14.8	GHz
中心损耗	3.4	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-10.3GHz	dBc
带外抑制	40@17.3-23.5GHz	dBc

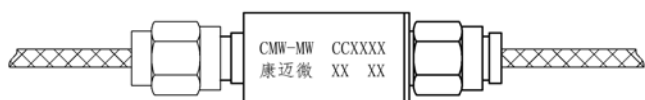
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



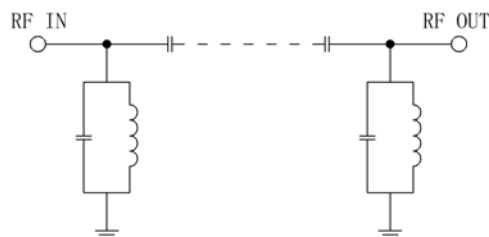
安装示意图



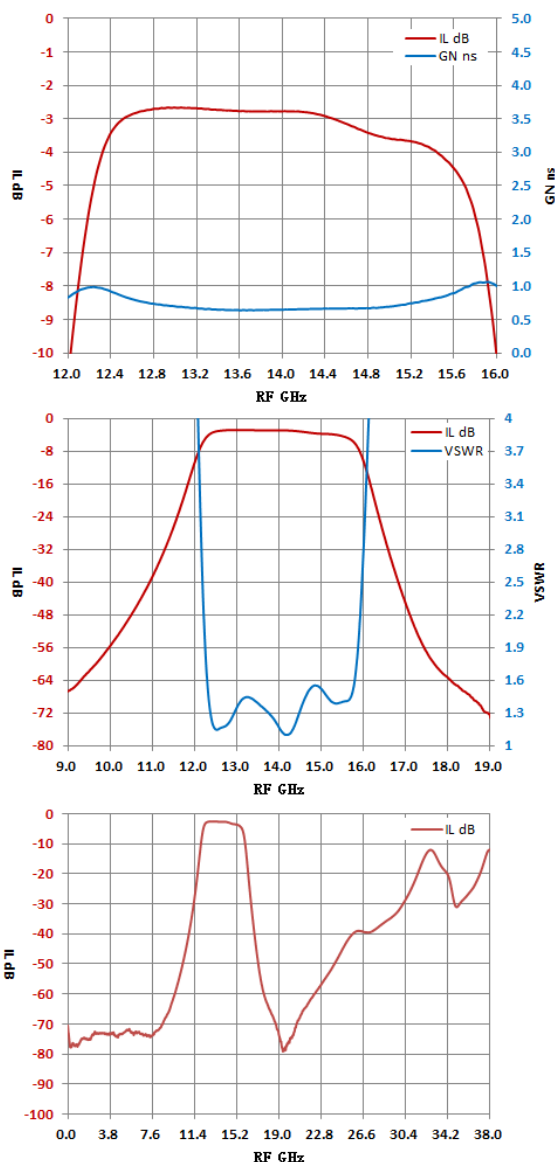
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

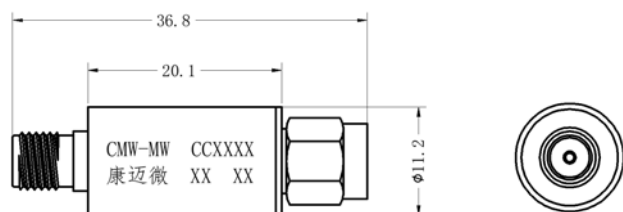
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	12.95	GHz
工作带宽	12.6-13.3	GHz
中心损耗	5.2	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.8	ns
带外抑制	40@DC-11.4GHz	dBc
带外抑制	40@14.4-25.5GHz	dBc

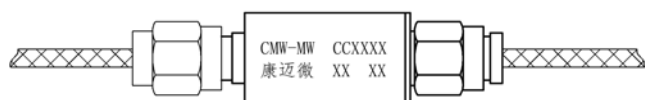
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



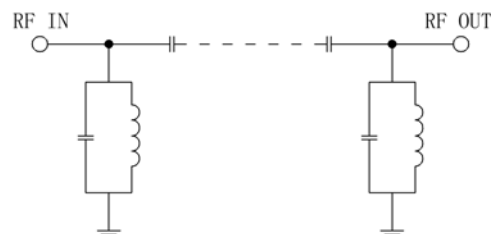
安装示意图



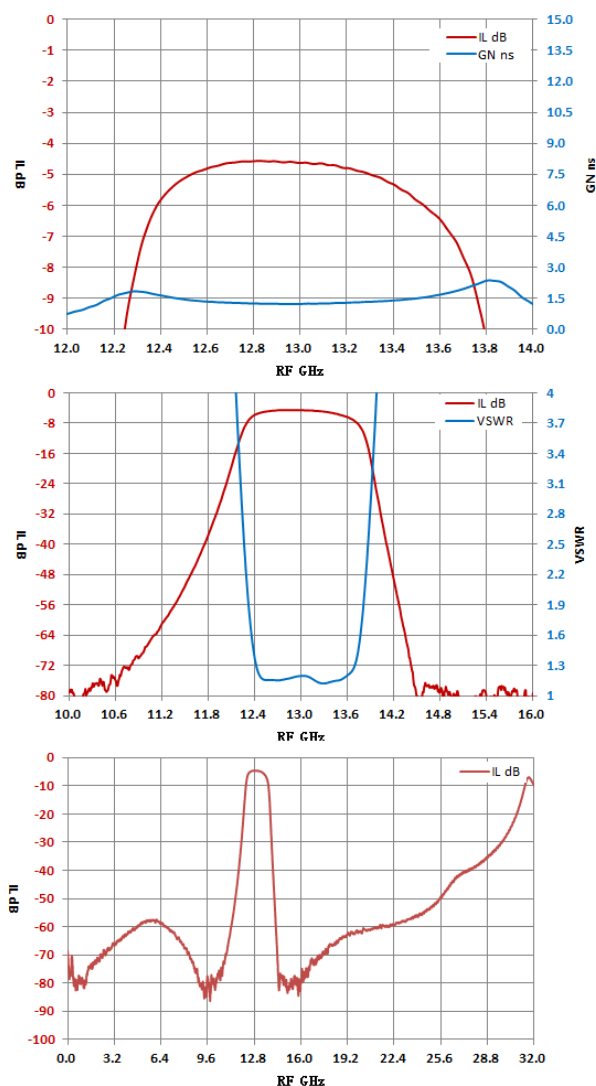
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

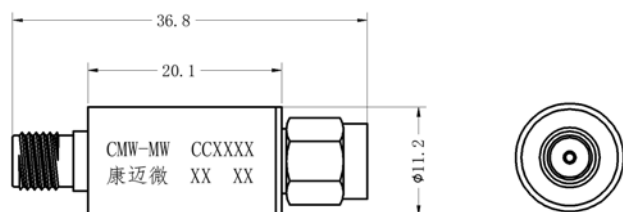
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	14.55	GHz
工作带宽	12.6-16.5	GHz
中心损耗	3.0	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-8.8GHz	dBc
带外抑制	40@19.3-24.5GHz	dBc

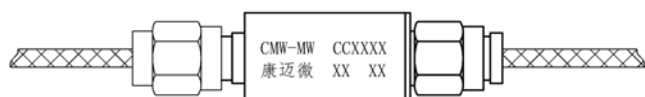
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



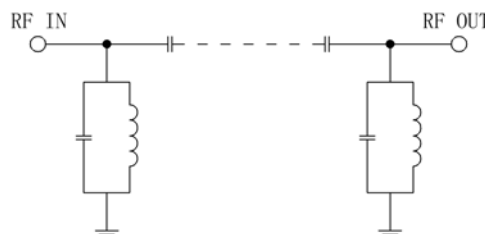
安装示意图



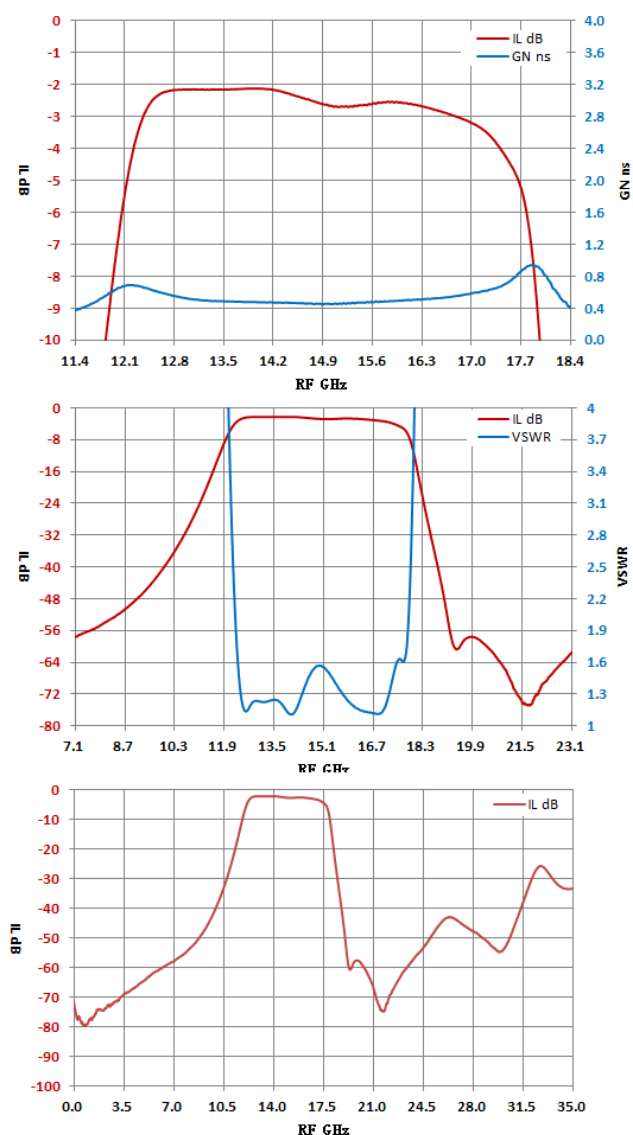
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

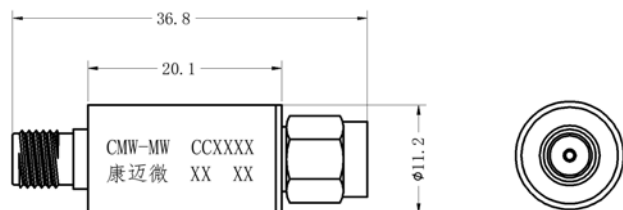
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	12.9	GHz
工作带宽	12.8-13.0	GHz
中心损耗	5.2	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	35@DC-11.7GHz	dBc
带外抑制	35@14.1-21.0GHz	dBc

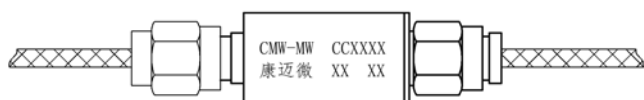
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



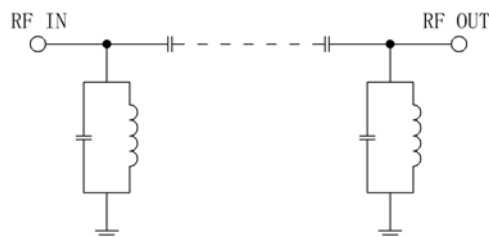
安装示意图



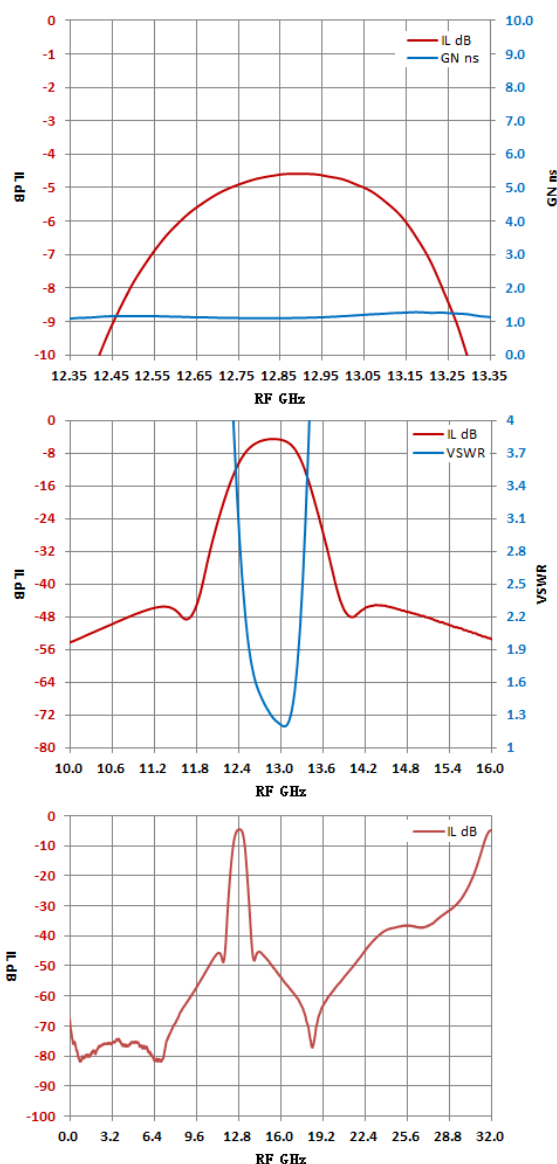
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

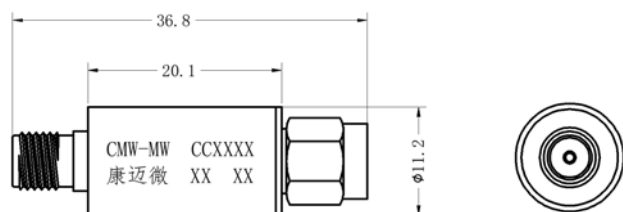
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	12.95	GHz
工作带宽	12.8-13.1	GHz
中心损耗	4.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	35@DC-11.8GHz	dBc
带外抑制	35@14.2-22.0GHz	dBc

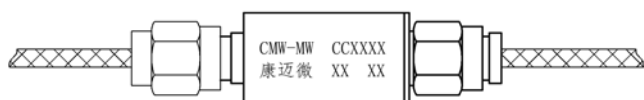
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



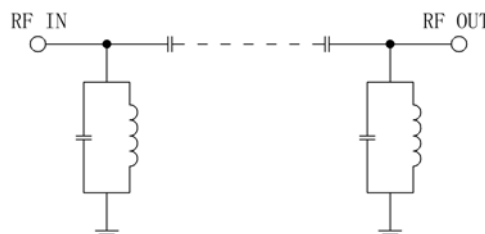
安装示意图



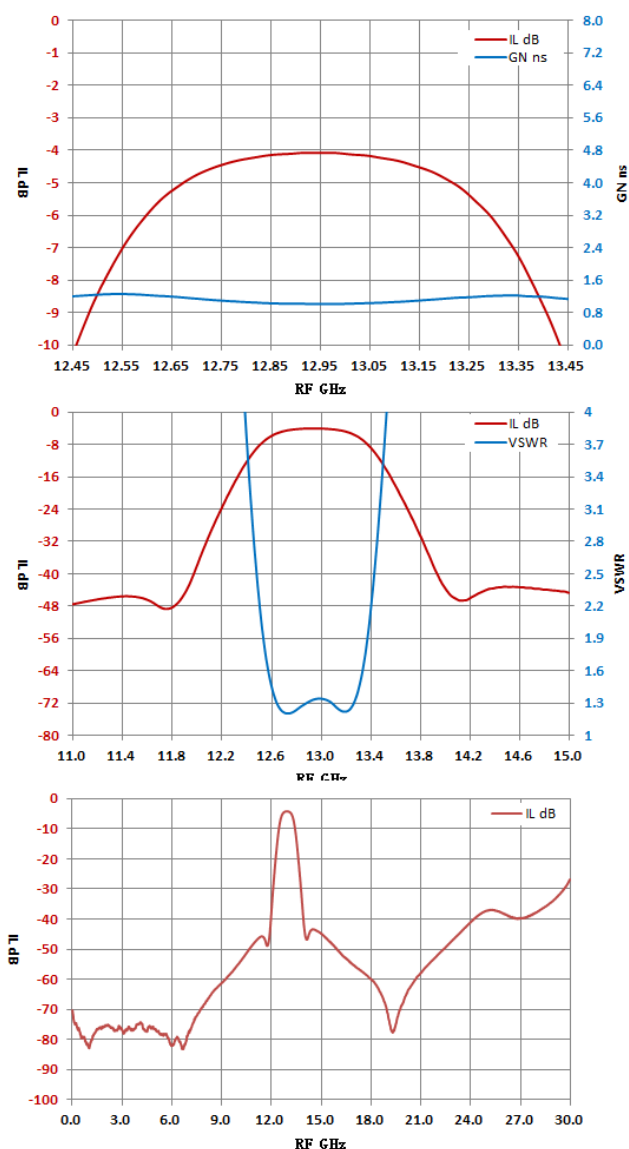
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

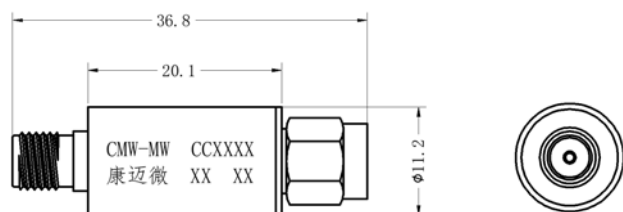
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	13.35	GHz
工作带宽	12.8-13.9	GHz
中心损耗	3.2	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-11.4GHz	dBc
带外抑制	35@15.7-22.5GHz	dBc

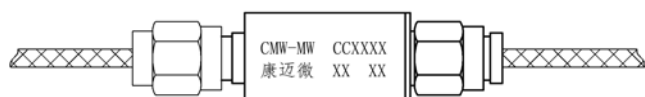
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



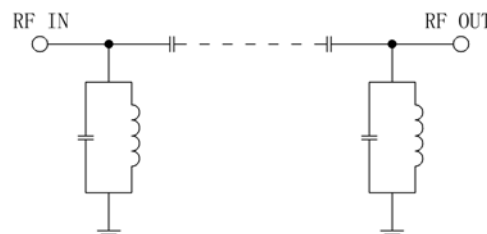
安装示意图



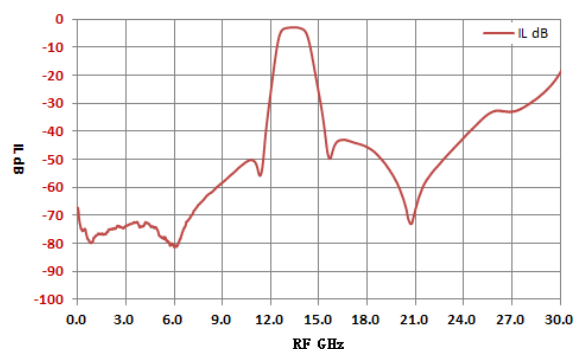
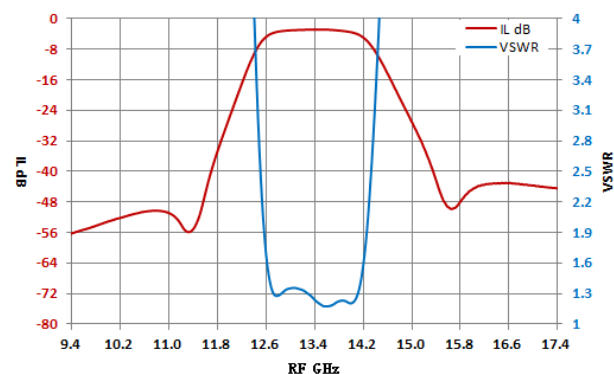
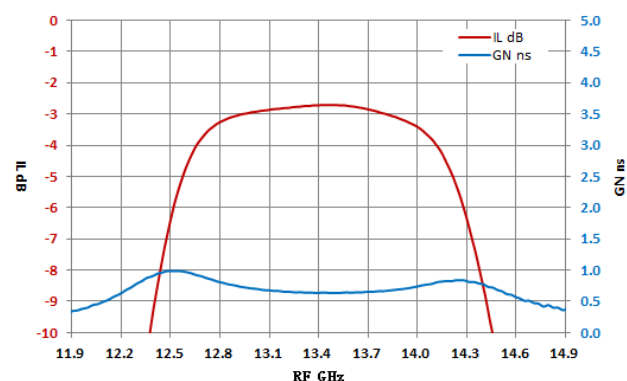
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

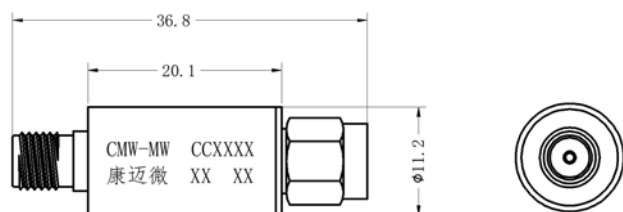
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	13.75	GHz
工作带宽	12.9-14.6	GHz
中心损耗	3.8	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-11.0GHz	dBc
带外抑制	40@16.3-24.5GHz	dBc

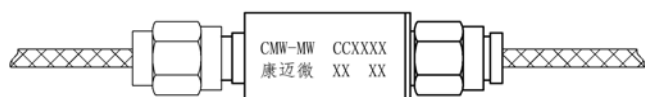
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



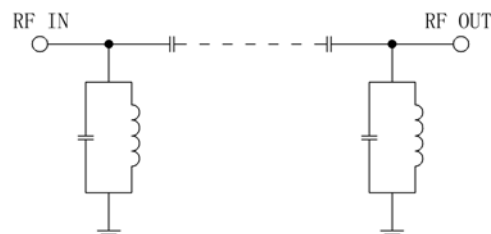
安装示意图



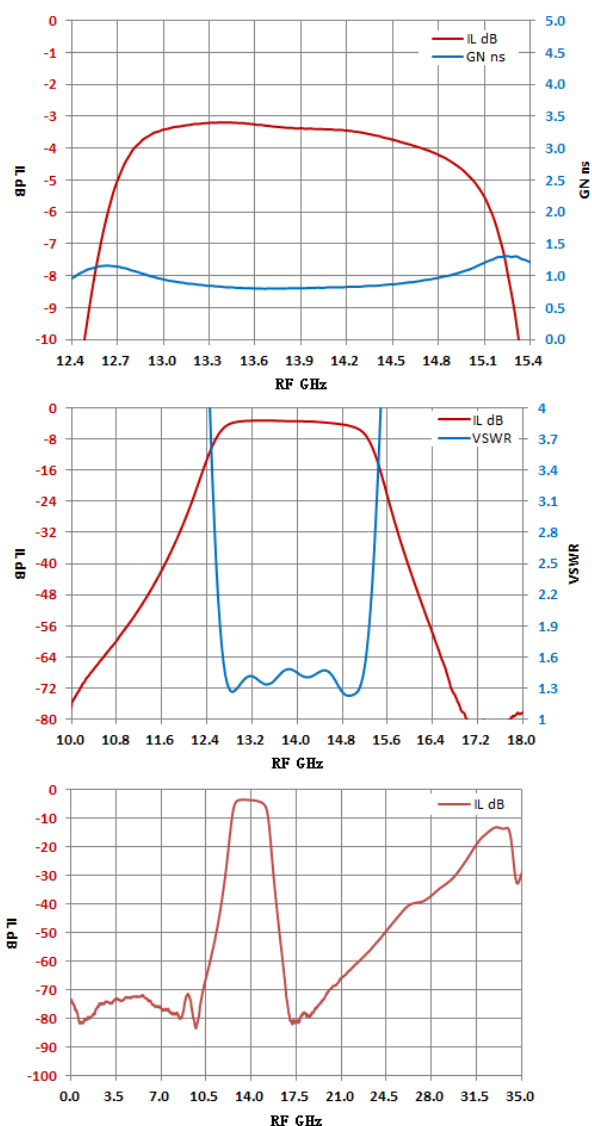
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

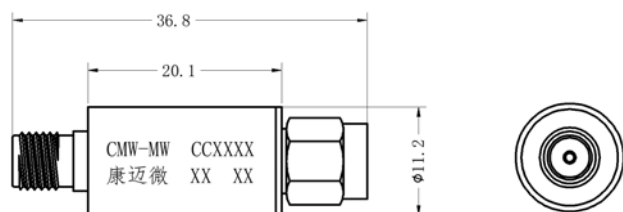
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	15.45	GHz
工作带宽	12.9-18.0	GHz
中心损耗	2.4	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.6	ns
带外抑制	40@DC-9.5GHz	dBc
带外抑制	40@22.0-25.4GHz	dBc

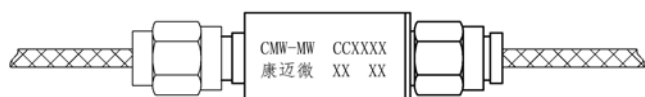
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



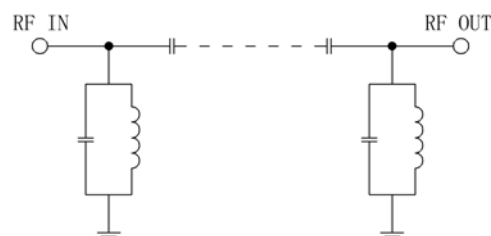
安装示意图



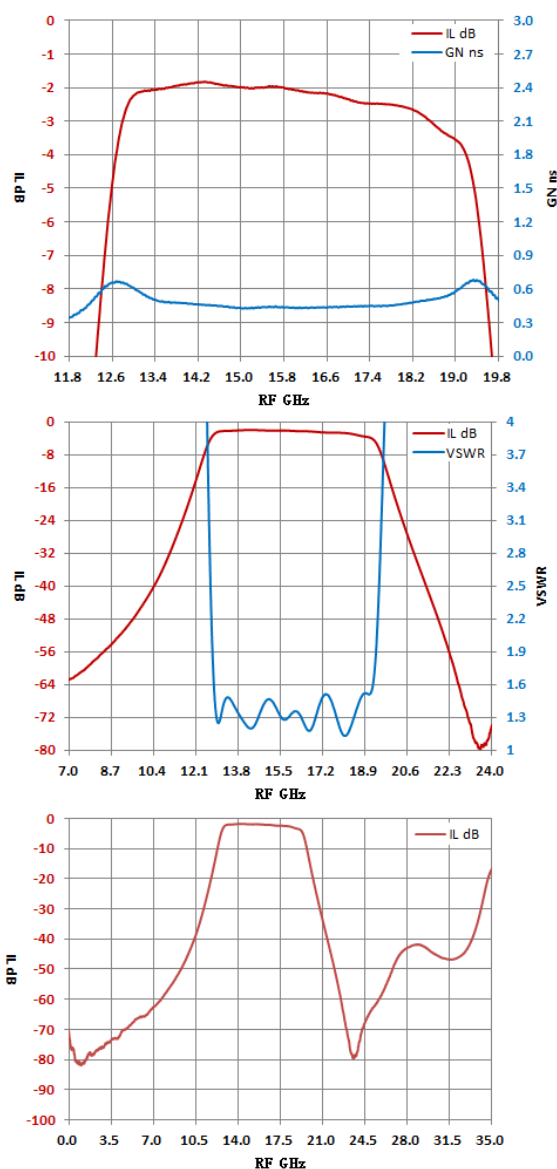
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

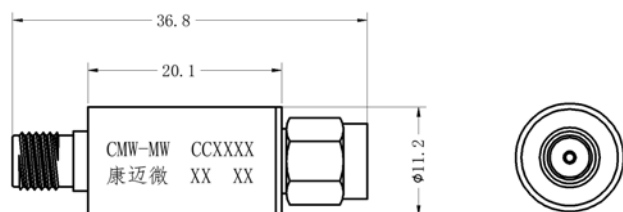
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	13.2	GHz
工作带宽	13.0-13.4	GHz
中心损耗	4.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	38@DC-12.0GHz	dBc
带外抑制	35@14.4-22.0GHz	dBc

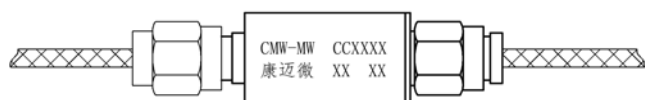
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



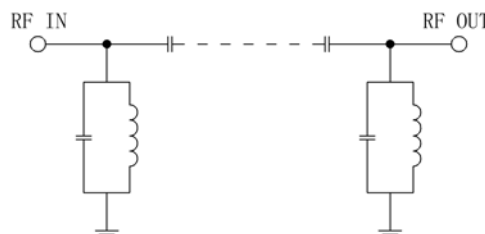
安装示意图



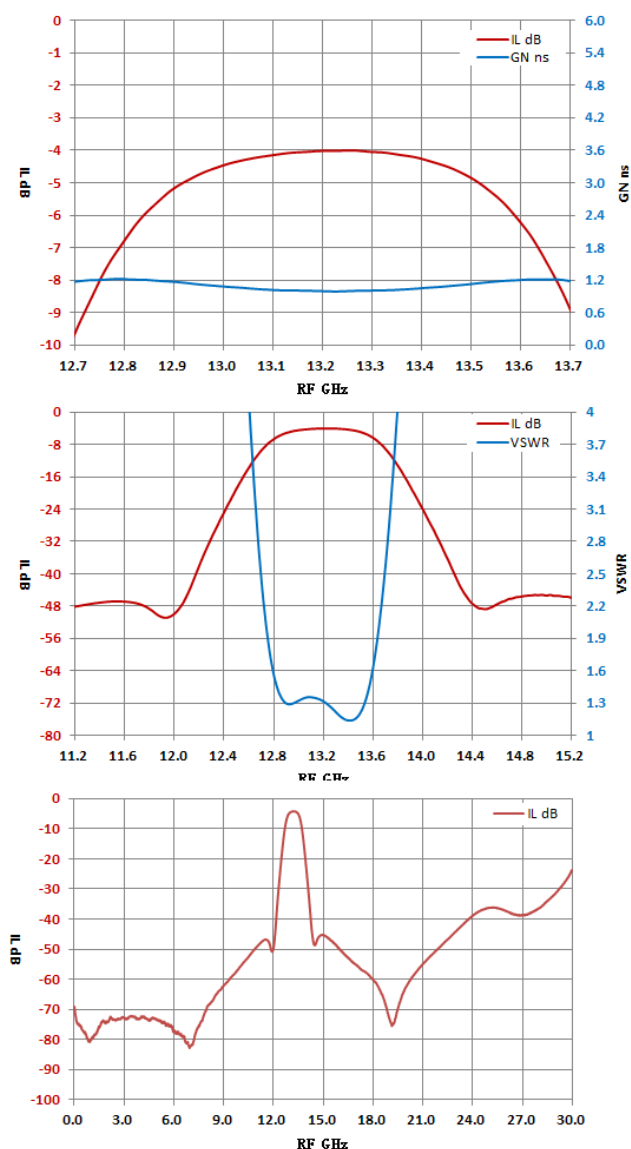
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

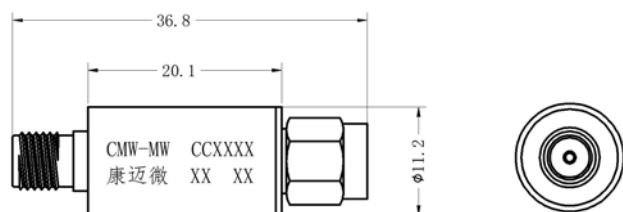
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	14.6	GHz
工作带宽	13.0-16.2	GHz
中心损耗	3.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-9.6GHz	dBc
带外抑制	40@18.8-28.1GHz	dBc

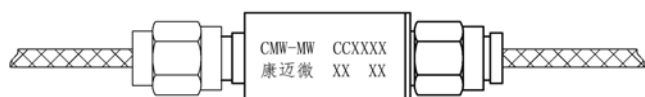
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



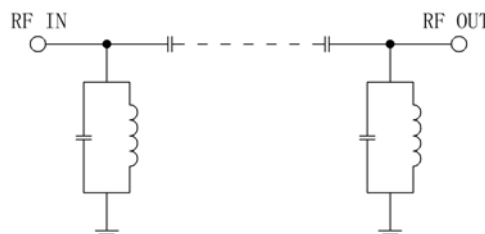
安装示意图



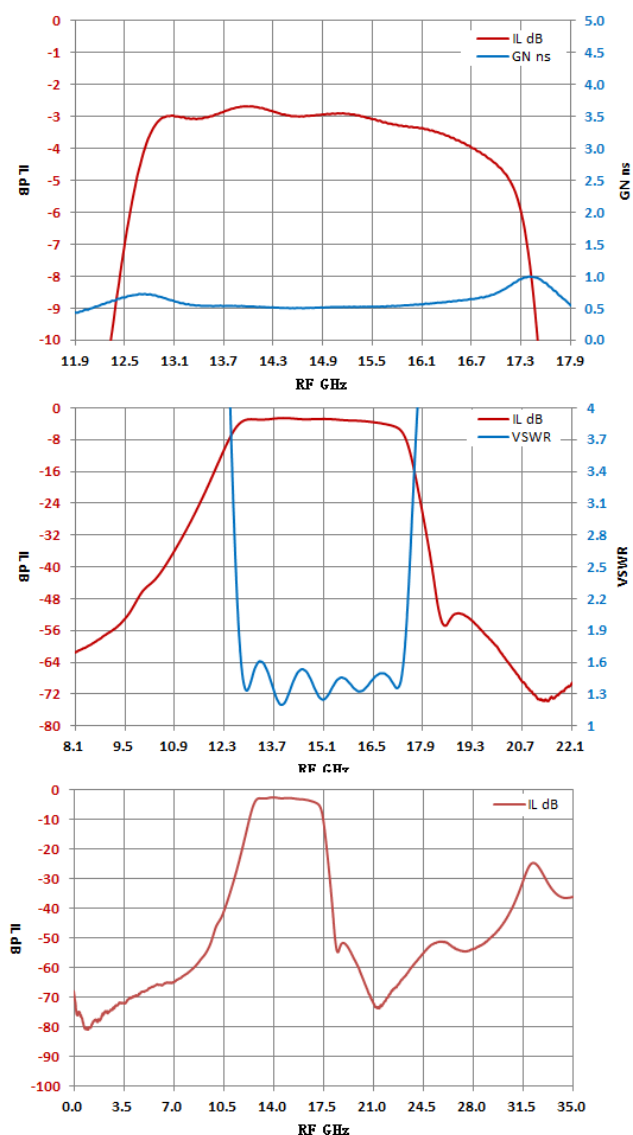
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

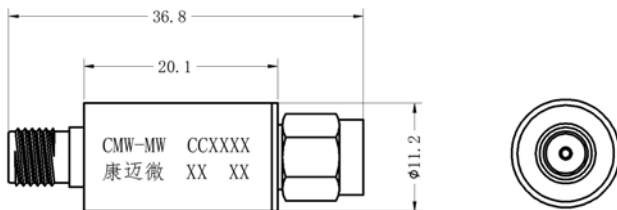
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	13.25	GHz
工作带宽	13.15-13.35	GHz
中心损耗	5.3	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.8	ns
带外抑制	35@DC-12.0GHz	dBc
带外抑制	35@14.5-22.0GHz	dBc

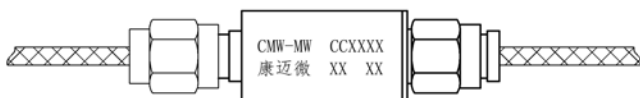
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



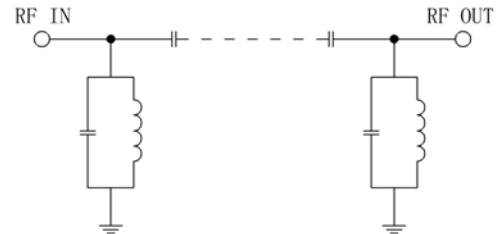
安装示意图



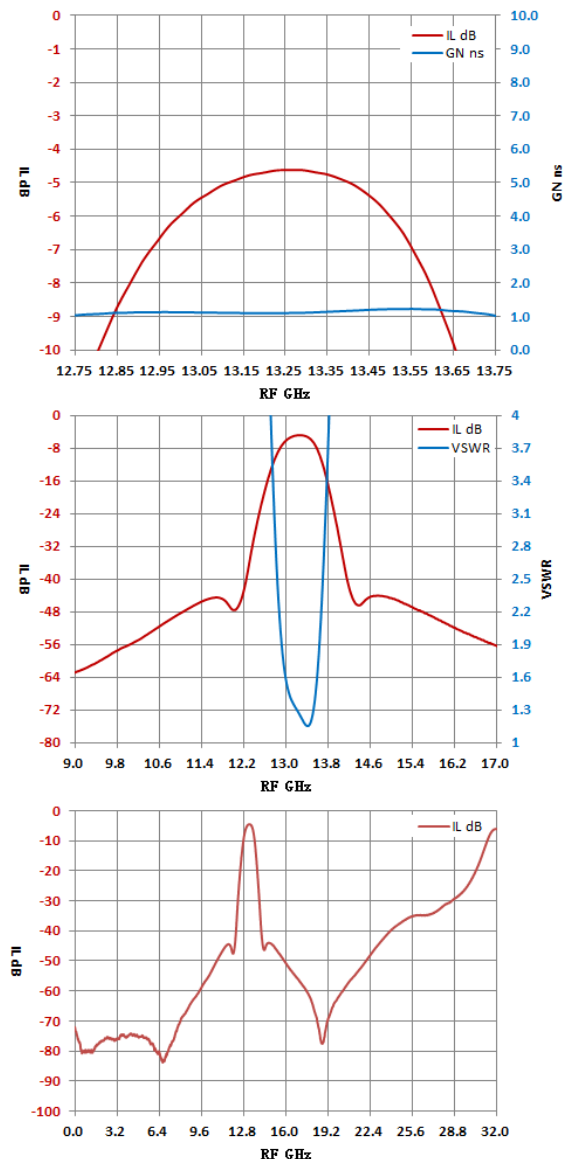
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

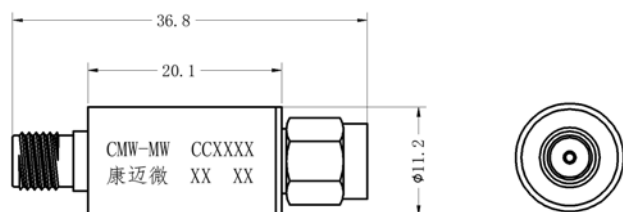
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	13.4	GHz
工作带宽	13.2-13.6	GHz
中心损耗	4.4	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.6	ns
带外抑制	40@DC-11.9GHz	dBc
带外抑制	35@14.8-21.8GHz	dBc

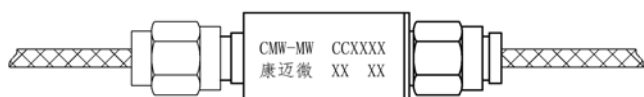
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



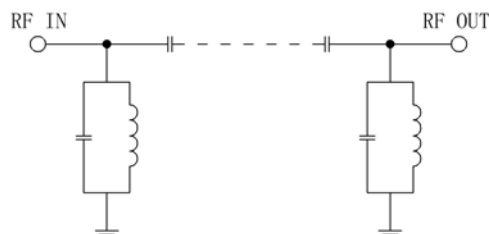
安装示意图



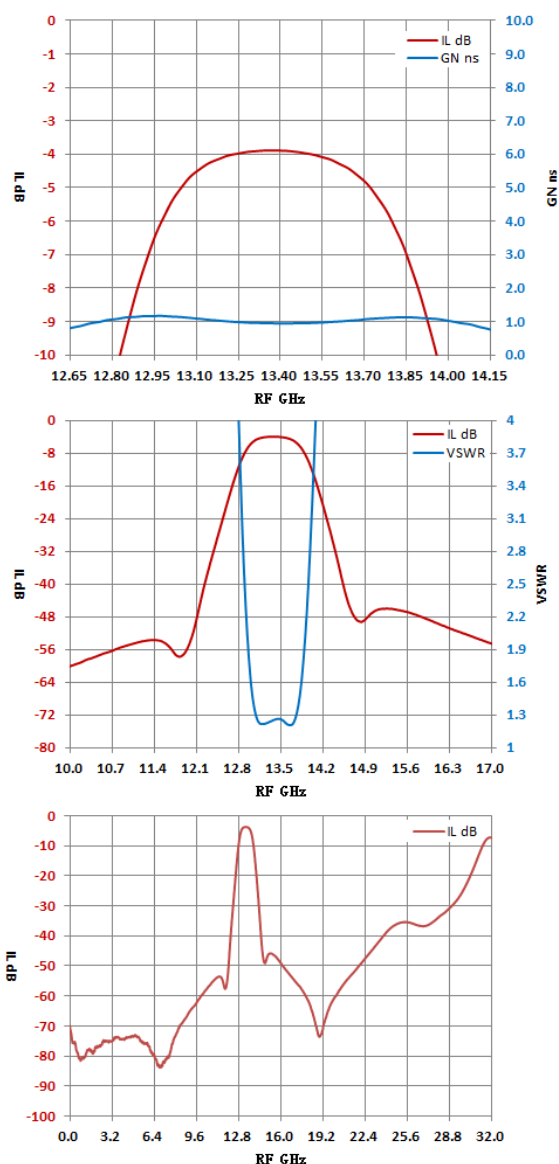
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

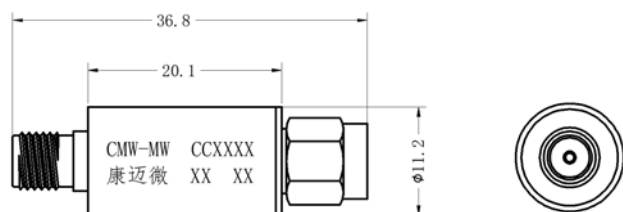
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	15.5	GHz
工作带宽	13.2-17.8	GHz
中心损耗	2.6	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	0.6	ns
带外抑制	40@DC-10.0GHz	dBc
带外抑制	40@21.3-26.0GHz	dBc

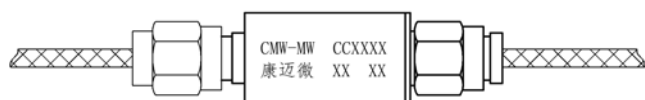
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



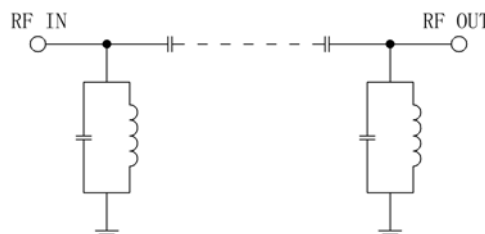
安装示意图



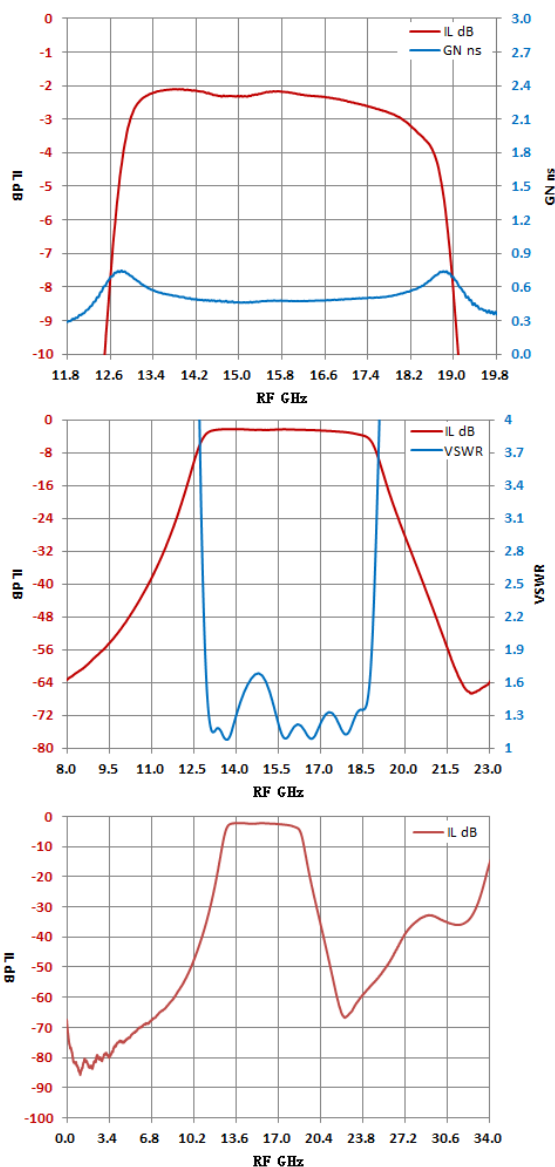
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

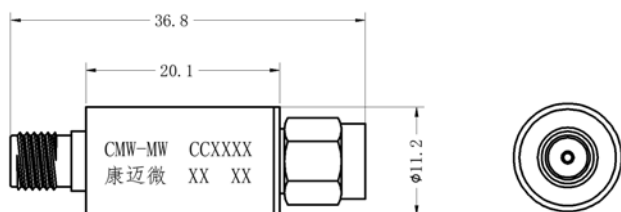
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	15.7	GHz
工作带宽	13.4-18.0	GHz
中心损耗	2.8	dB
带内波动	1.5	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-9.9GHz	dBc
带外抑制	40@21.4-33.5GHz	dBc

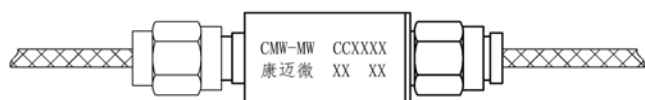
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



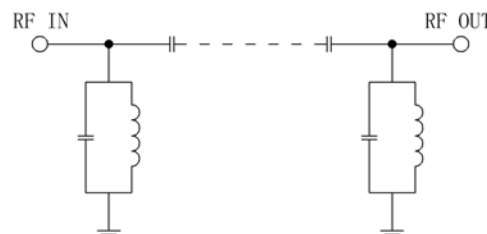
安装示意图



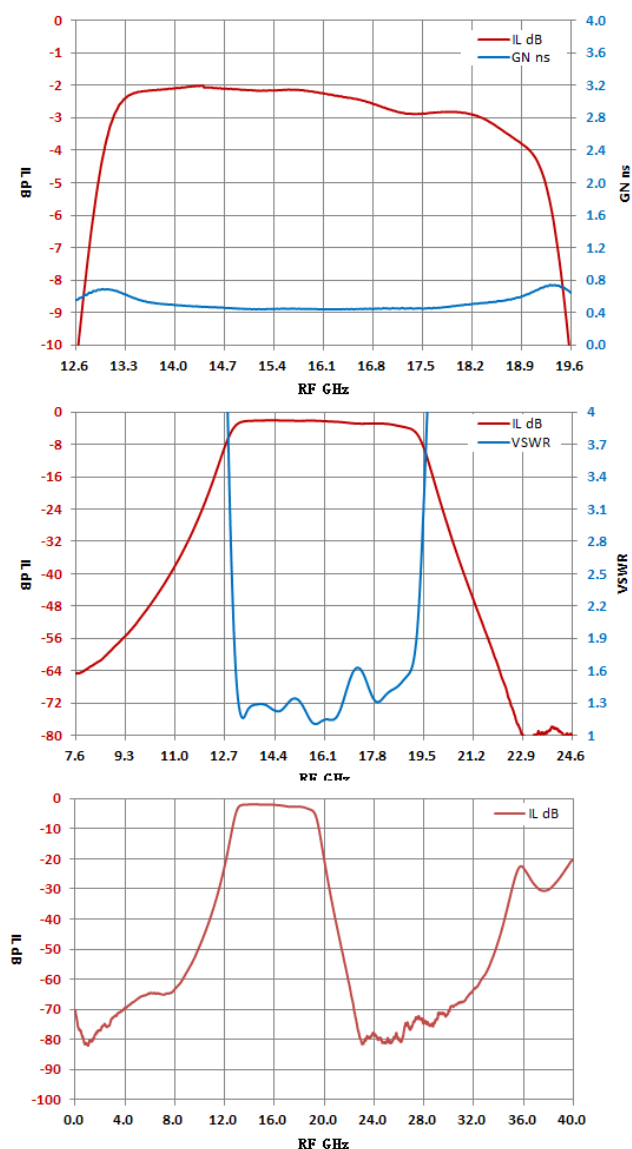
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

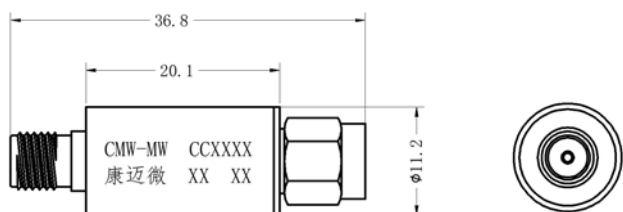
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	13.6	GHz
工作带宽	13.45-13.75	GHz
中心损耗	5.3	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	35@DC-12.2GHz	dBc
带外抑制	30@14.8-22.0GHz	dBc

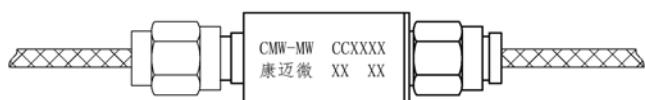
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



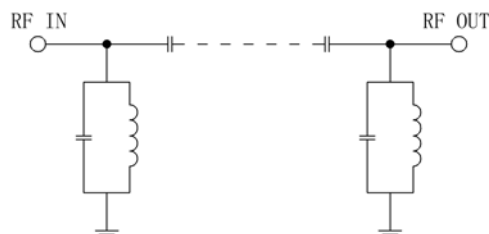
安装示意图



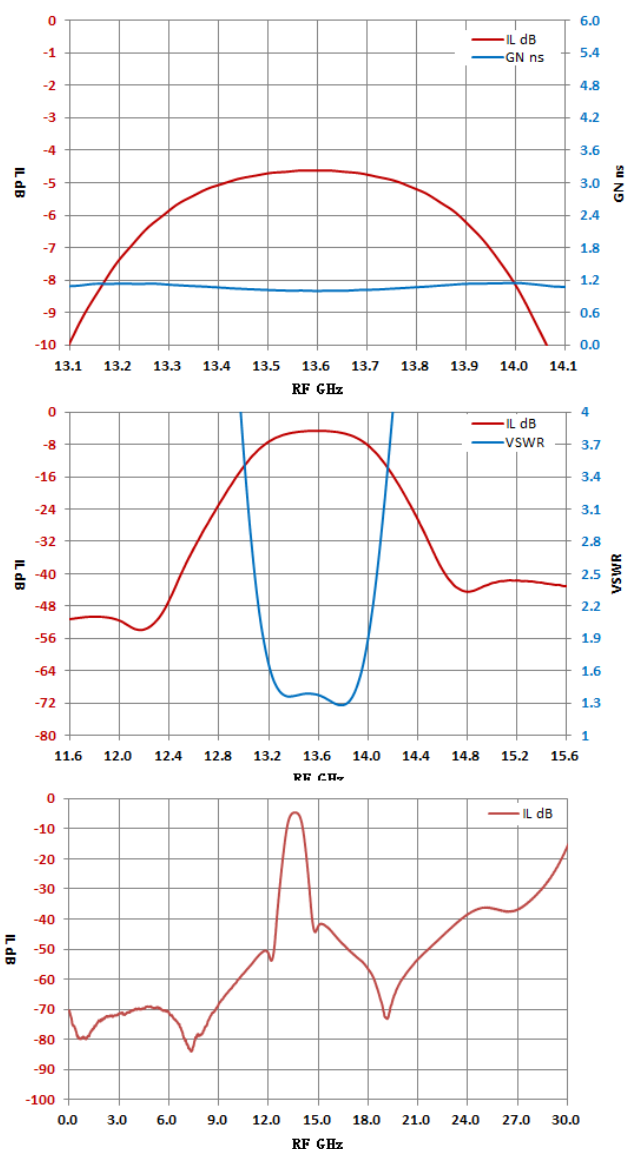
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

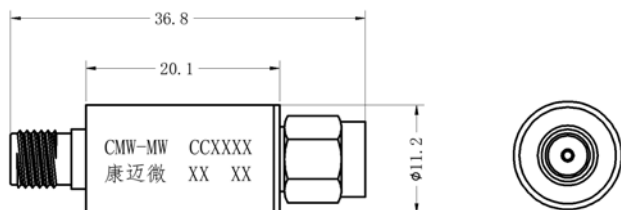
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	13.6	GHz
工作带宽	13.5-13.7	GHz
中心损耗	5.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	2.0:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	30@DC-12.3GHz	dBc
带外抑制	30@14.8-22.0GHz	dBc

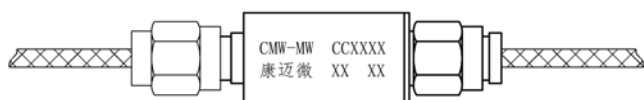
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



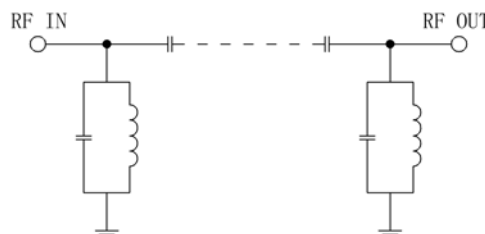
安装示意图



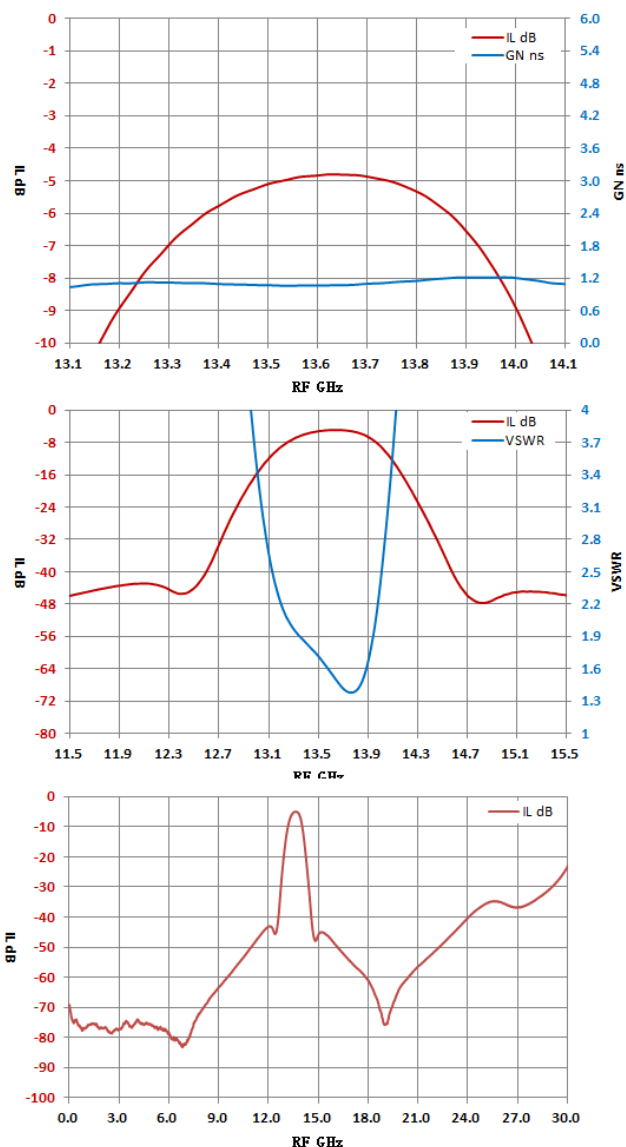
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

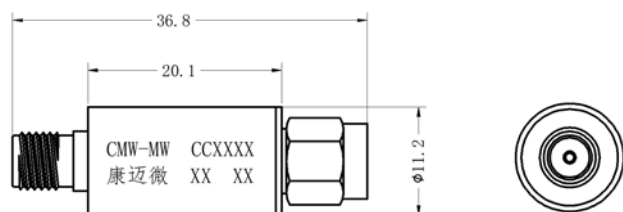
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	13.95	GHz
工作带宽	13.6-14.3	GHz
中心损耗	5.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-12.3GHz	dBc
带外抑制	40@15.5-24.0GHz	dBc

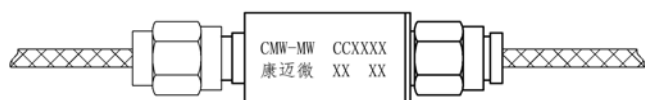
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



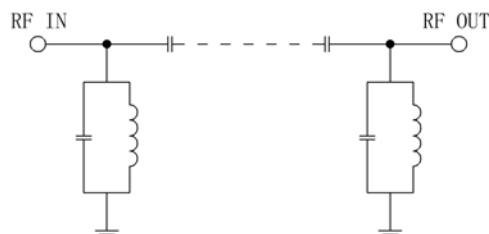
安装示意图



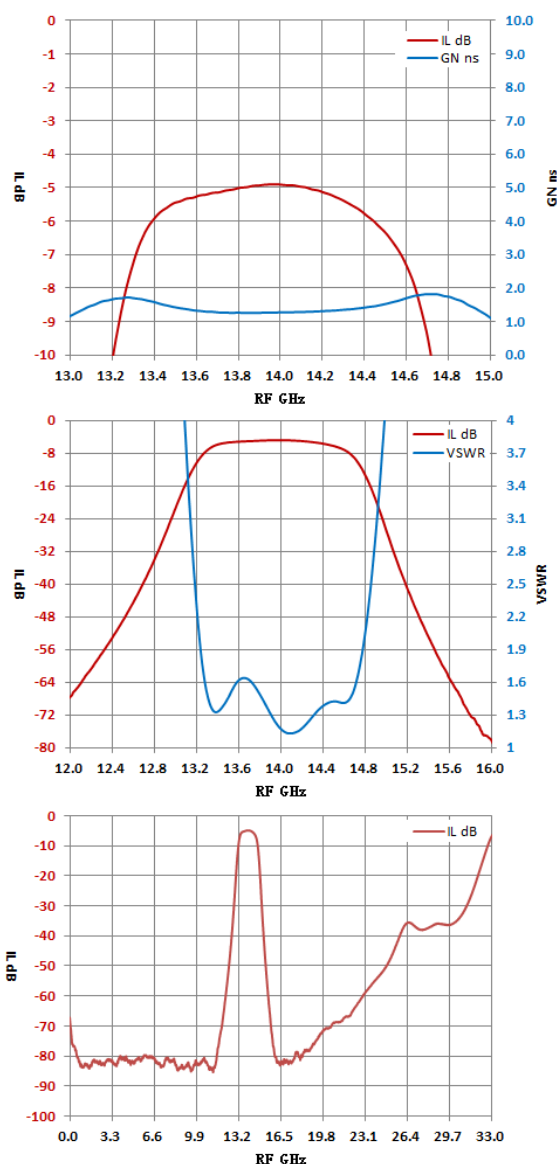
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

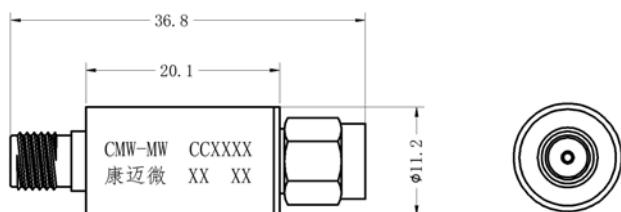
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	14.6	GHz
工作带宽	13.6-15.6	GHz
中心损耗	2.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.3	ns
带外抑制	45@DC-11.2GHz	dBc
带外抑制	35@18.0-23.5GHz	dBc

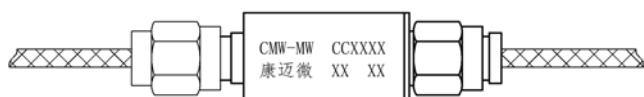
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



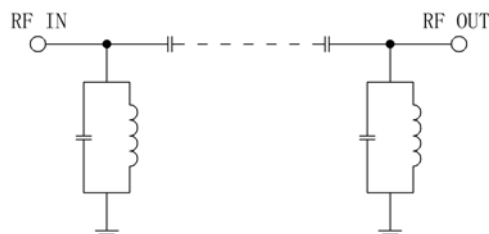
安装示意图



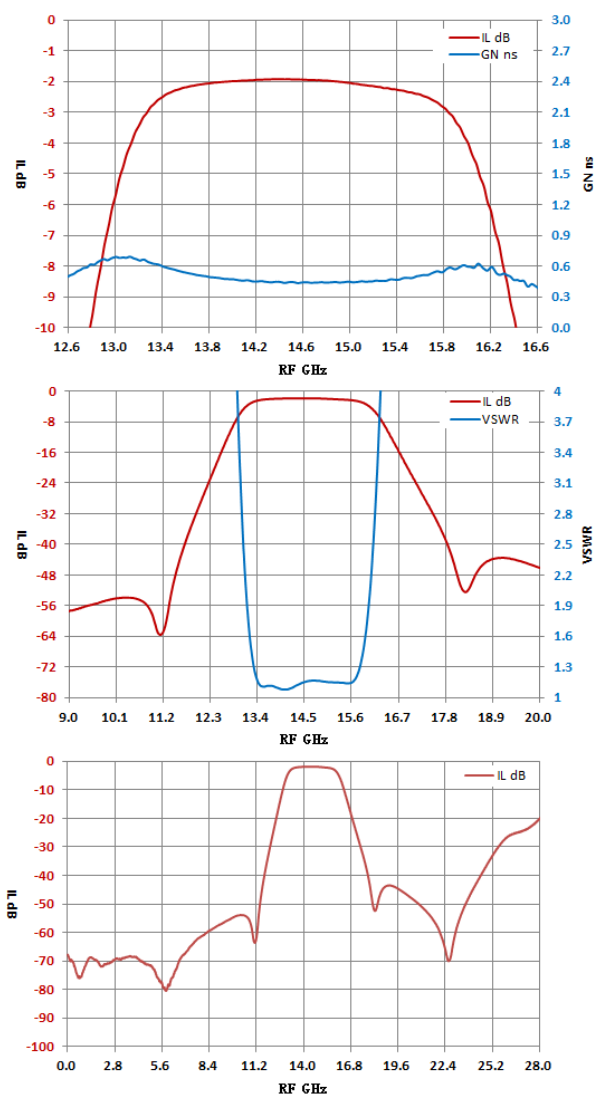
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

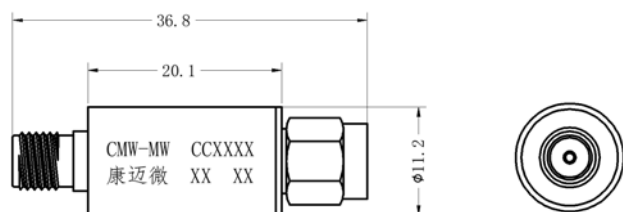
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	14.8	GHz
工作带宽	13.6-16.0	GHz
中心损耗	3.4	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-11.0GHz	dBc
带外抑制	40@18.0-28.0GHz	dBc

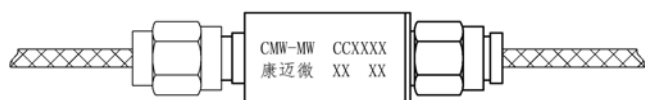
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



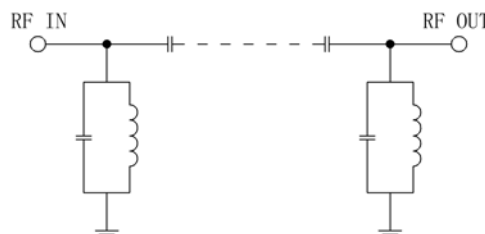
安装示意图



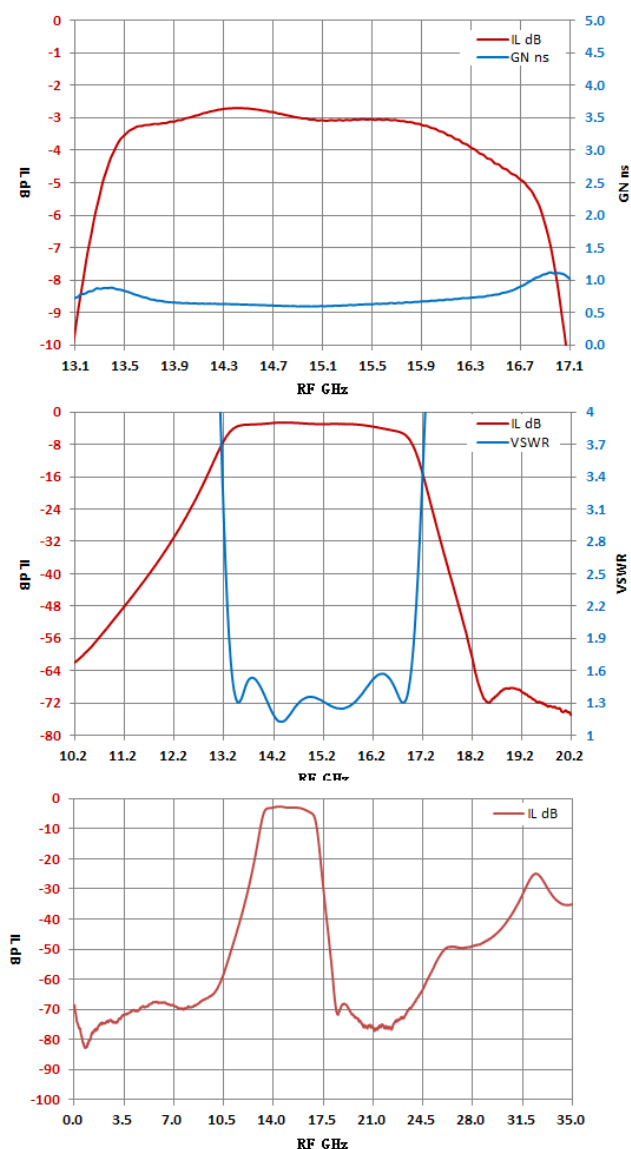
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

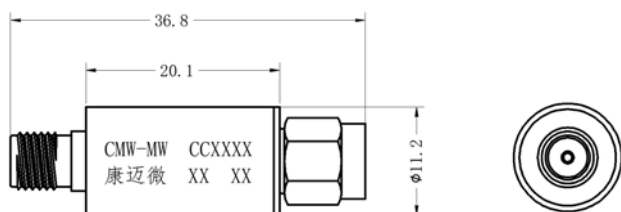
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	13.9	GHz
工作带宽	13.75-14.05	GHz
中心损耗	5.2	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.6	ns
带外抑制	35@DC-12.5GHz	dBc
带外抑制	35@15.2-22.0GHz	dBc

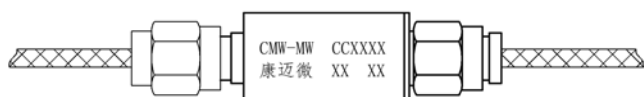
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



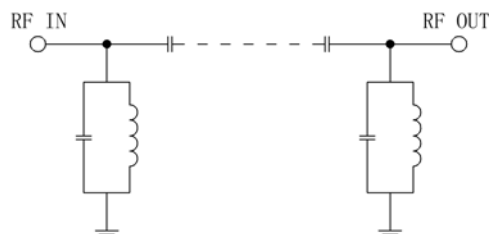
安装示意图



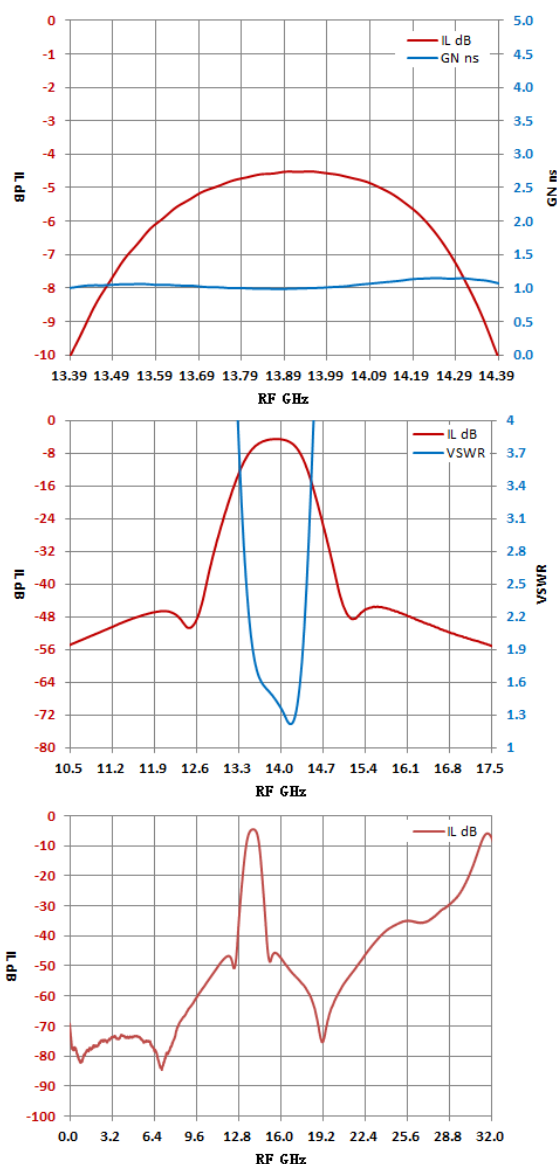
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

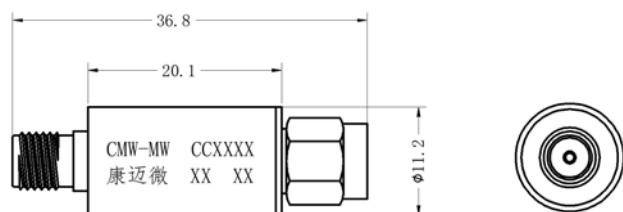
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	14.1	GHz
工作带宽	13.9-14.3	GHz
中心损耗	4.4	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-12.5GHz	dBc
带外抑制	35@15.5-22.5GHz	dBc

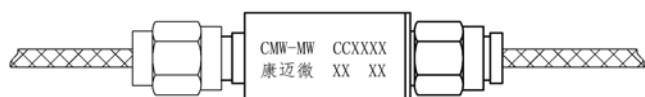
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



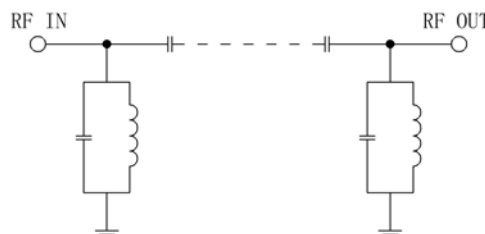
安装示意图



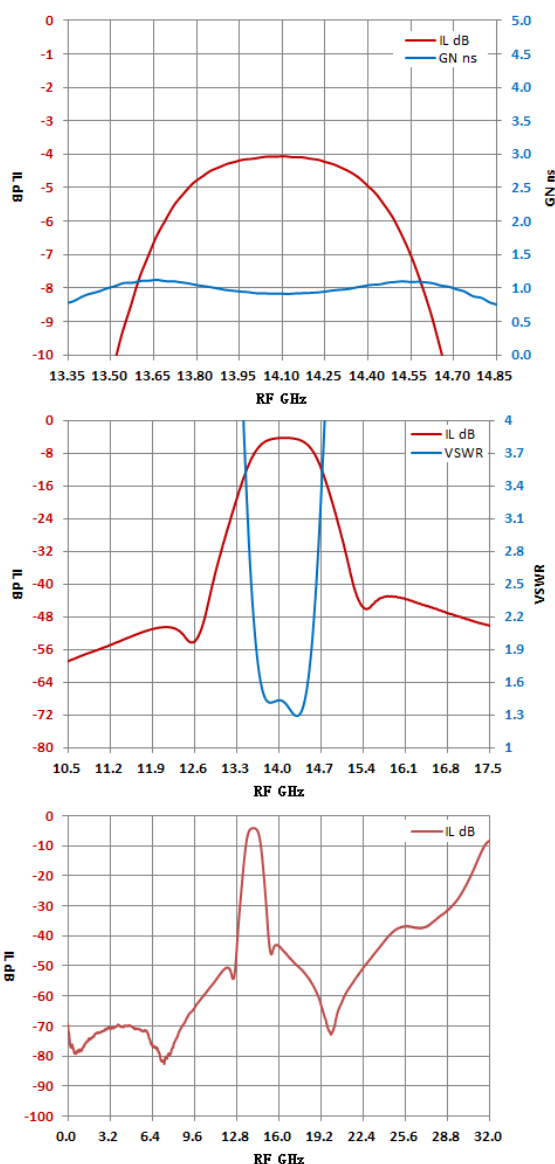
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

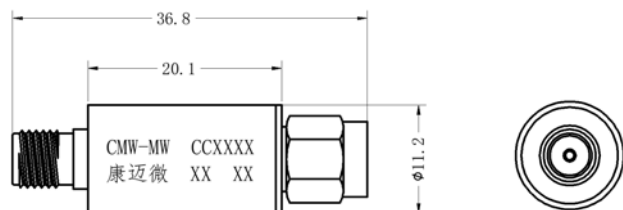
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	14.7	GHz
工作带宽	14.0-15.4	GHz
中心损耗	4.0	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-12.0GHz	dBc
带外抑制	40@17.2-29.5GHz	dBc

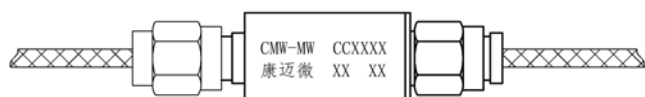
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



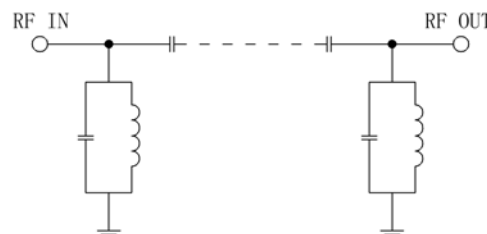
安装示意图



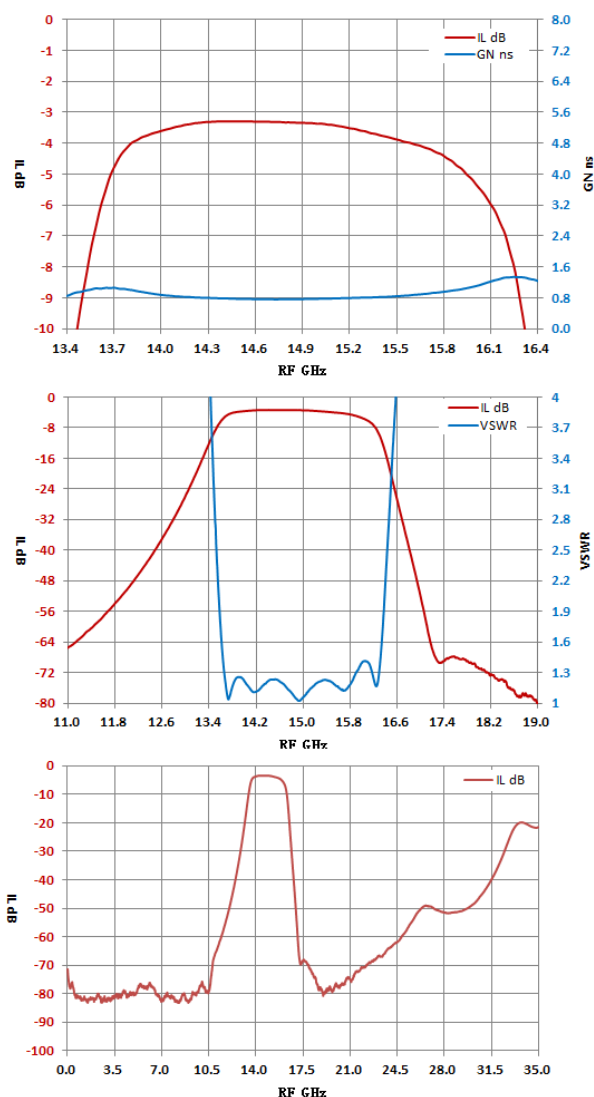
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

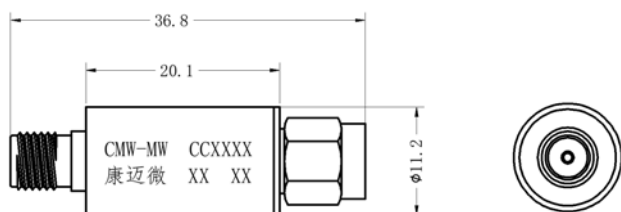
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	15.9	GHz
工作带宽	14.0-17.8	GHz
中心损耗	3.0	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-10.7GHz	dBc
带外抑制	40@21.0-33.0GHz	dBc

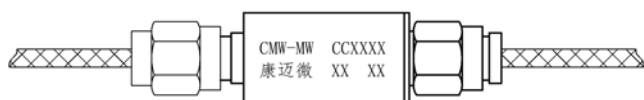
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



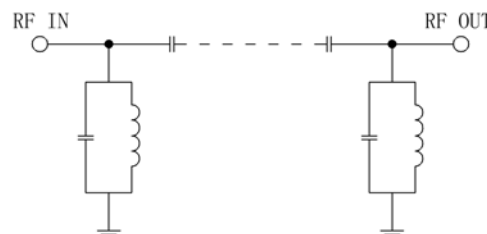
安装示意图



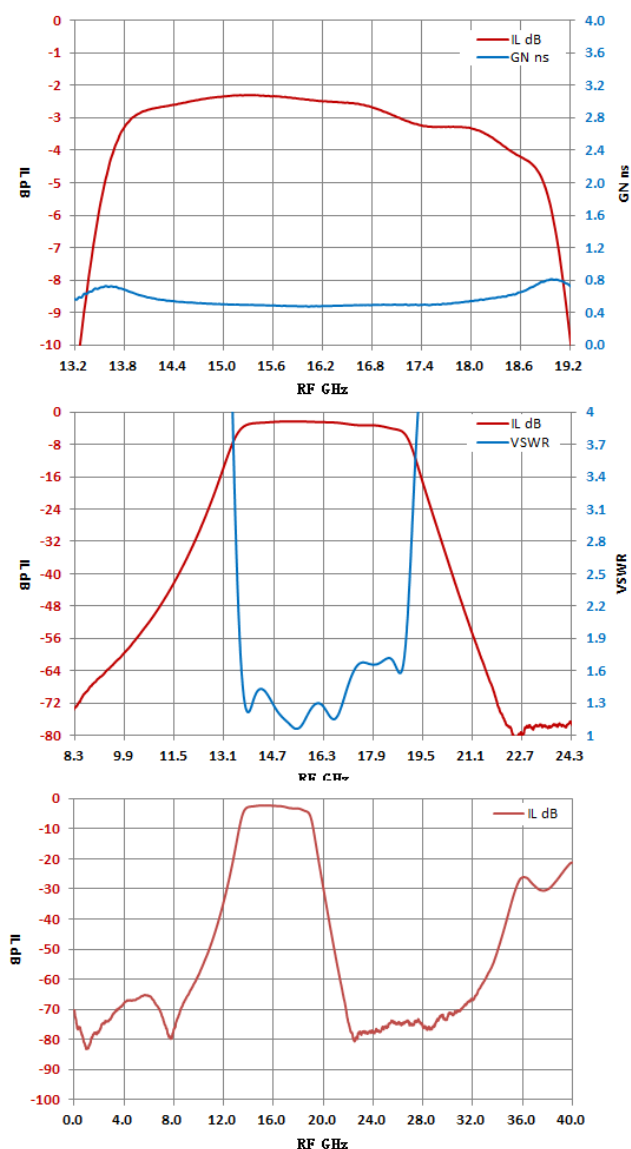
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

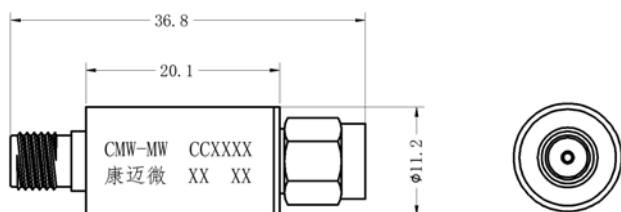
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	16.5	GHz
工作带宽	14.0-19.0	GHz
中心损耗	2.8	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	2.0:1	
群时延波动	0.3	ns
带外抑制	40@DC-10.5GHz	dBc
带外抑制	40@23.5-31.0GHz	dBc

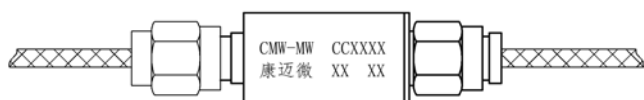
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



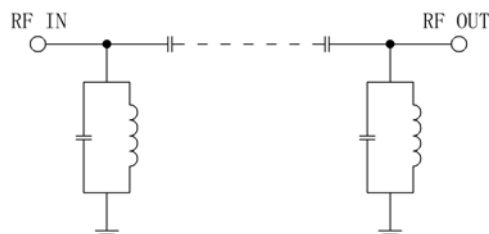
安装示意图



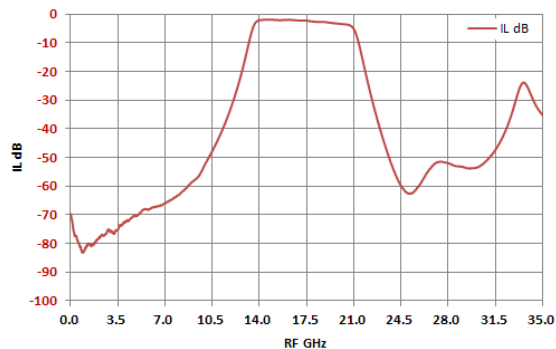
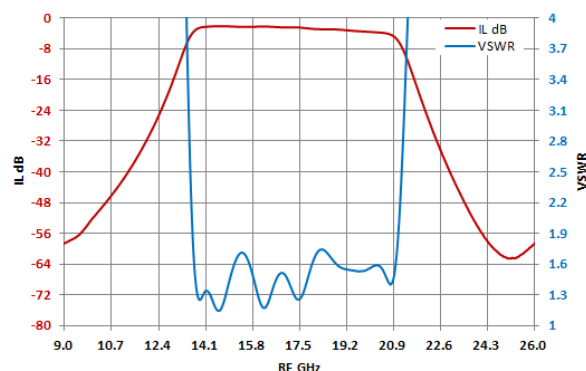
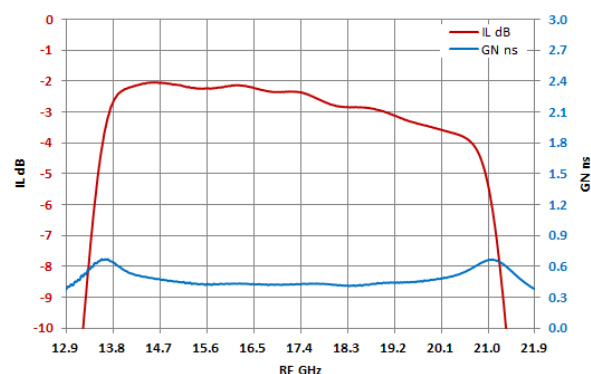
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

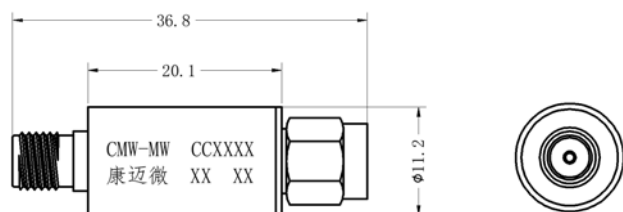
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	14.4	GHz
工作带宽	14.3-14.5	GHz
中心损耗	5.4	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.6	ns
带外抑制	40@DC-13.0GHz	dBc
带外抑制	30@15.5-23.0GHz	dBc

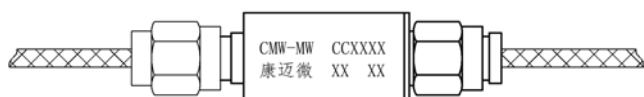
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



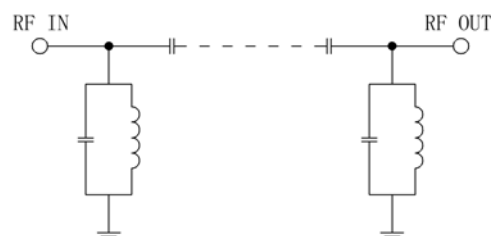
安装示意图



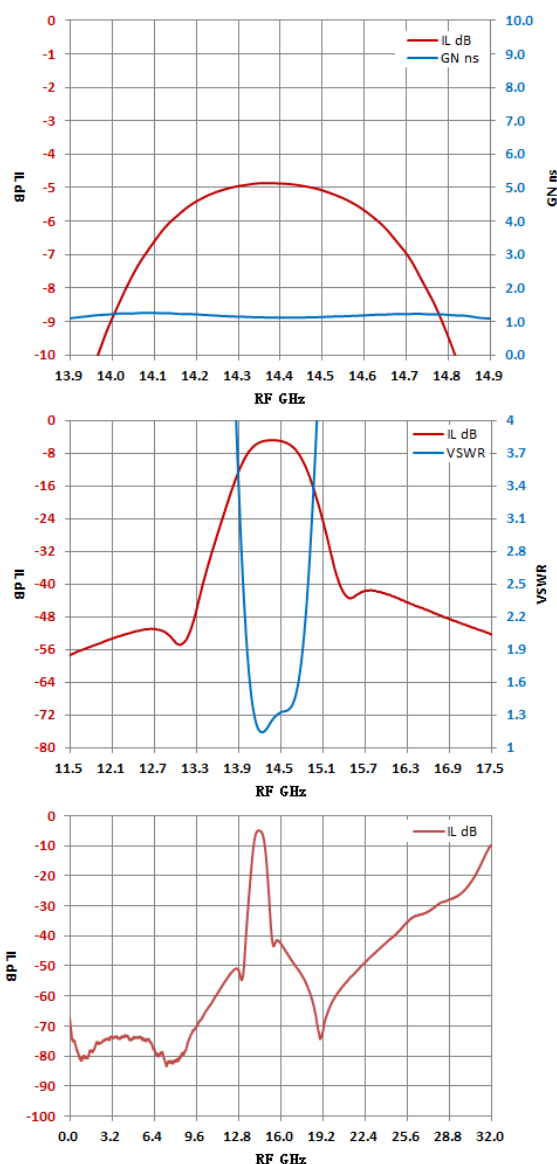
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

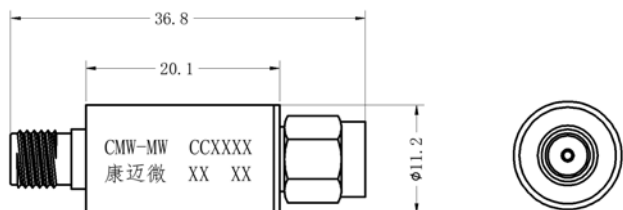
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	15.8	GHz
工作带宽	14.3-17.3	GHz
中心损耗	3.2	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-11.6GHz	dBc
带外抑制	40@20.1-29.0GHz	dBc

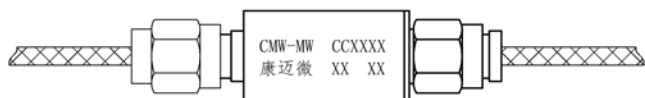
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



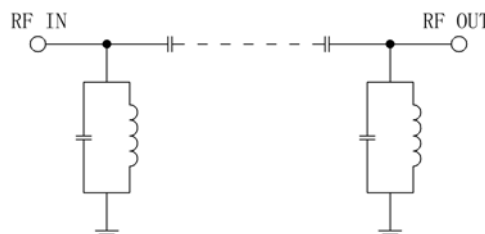
安装示意图



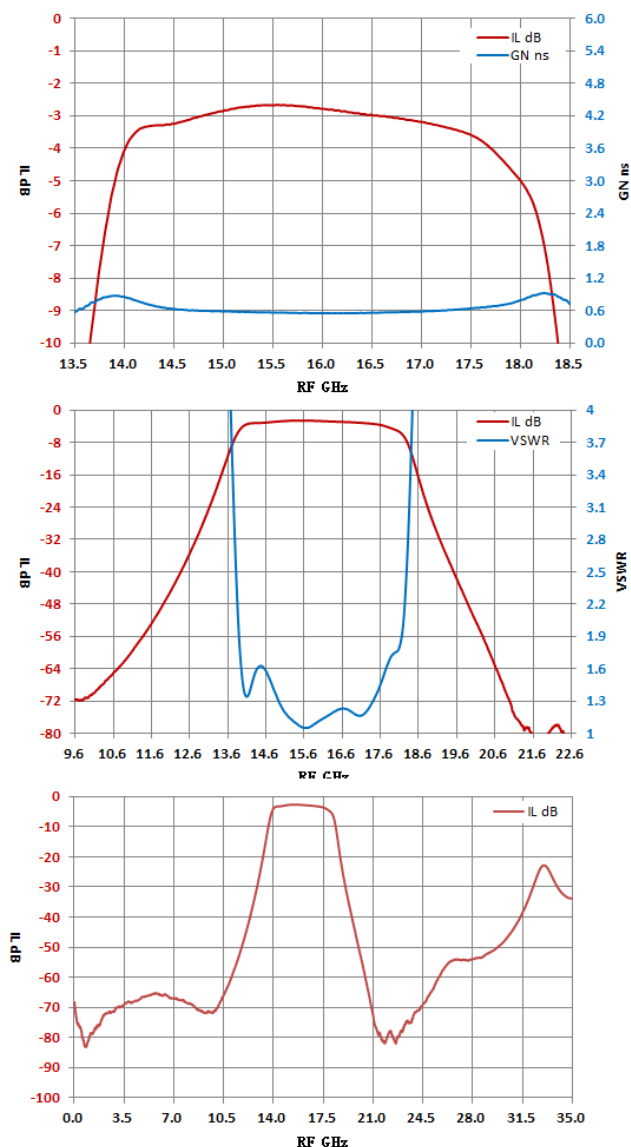
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

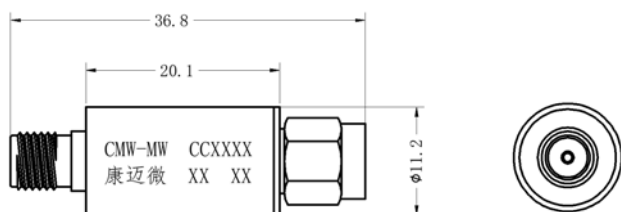
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	14.65	GHz
工作带宽	14.5-14.8	GHz
中心损耗	5.3	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.8	ns
带外抑制	40@DC-13.2GHz	dBc
带外抑制	30@15.8-23.0GHz	dBc

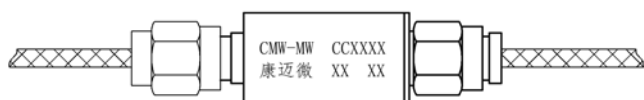
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



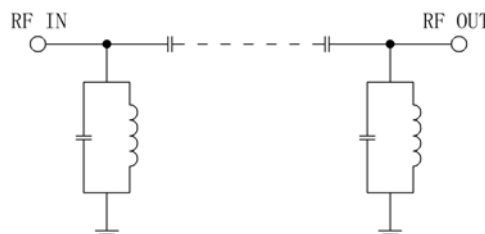
安装示意图



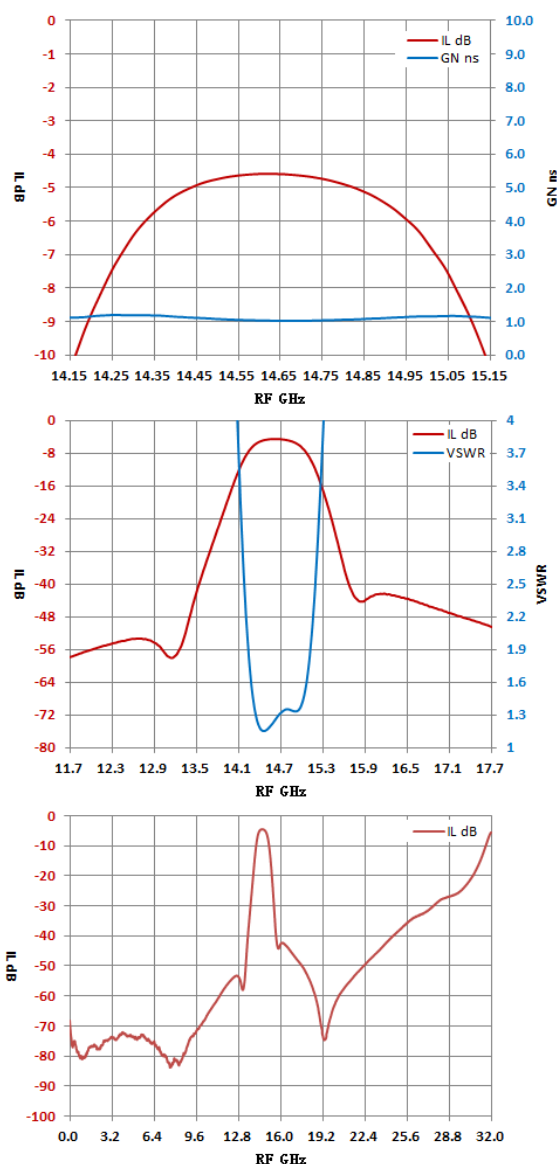
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

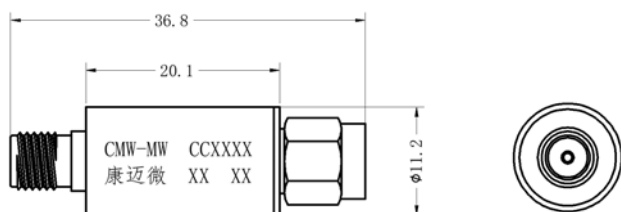
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	14.95	GHz
工作带宽	14.5-15.4	GHz
中心损耗	5.6	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	2.0:1	
群时延波动	0.8	ns
带外抑制	40@DC-13.0GHz	dBc
带外抑制	40@16.5-24.0GHz	dBc

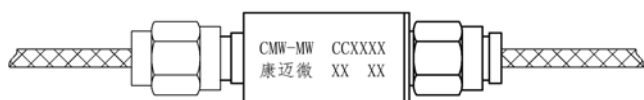
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



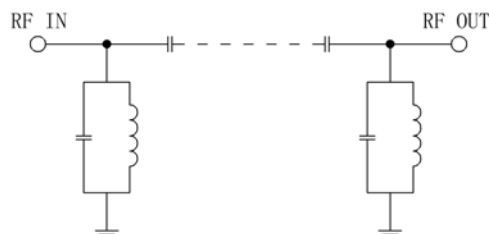
安装示意图



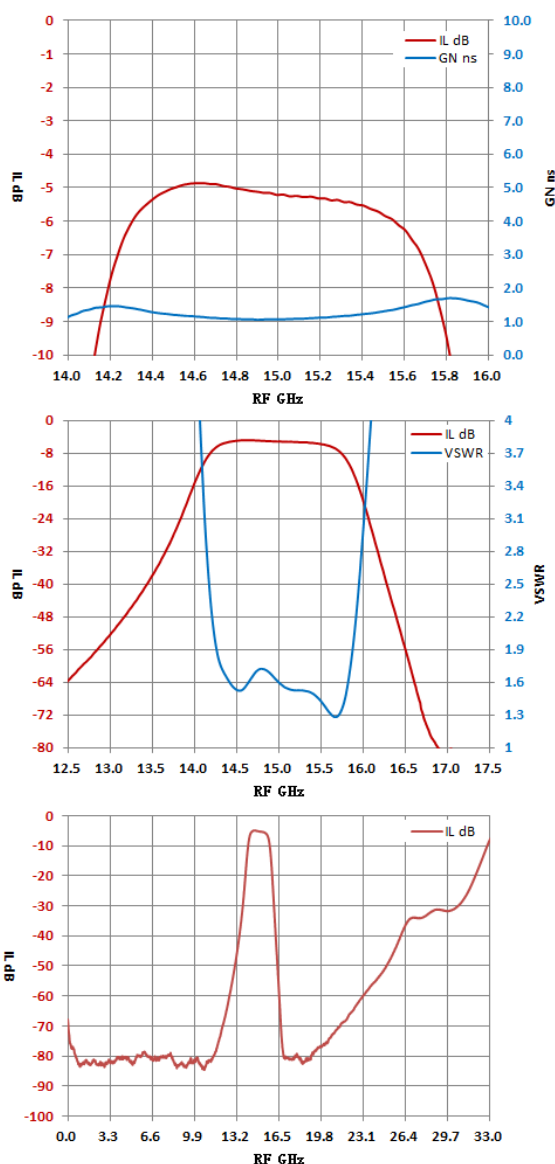
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

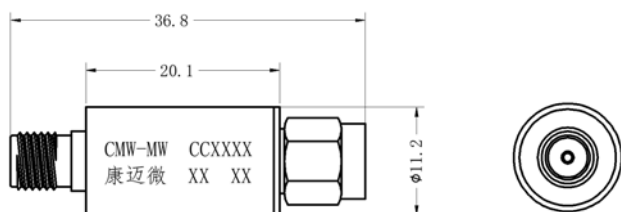
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	15.5	GHz
工作带宽	14.6-16.4	GHz
中心损耗	2.7	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.3	ns
带外抑制	50@DC-11.8GHz	dBc
带外抑制	40@18.8-23.5GHz	dBc

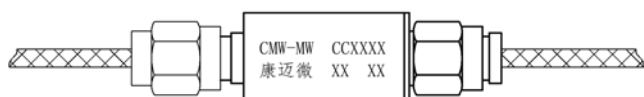
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



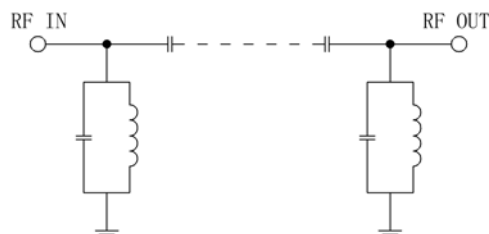
安装示意图



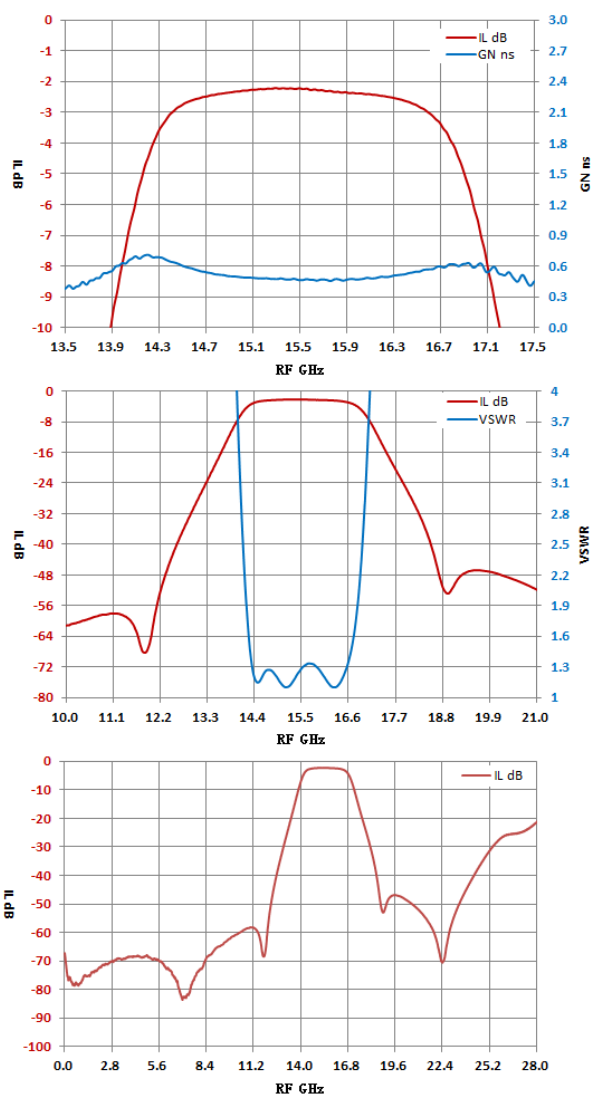
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

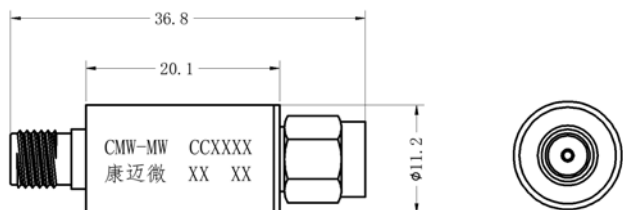
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	15.05	GHz
工作带宽	14.9-15.2	GHz
中心损耗	5.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	0.8	ns
带外抑制	40@DC-13.6GHz	dBc
带外抑制	30@16.4-24.0GHz	dBc

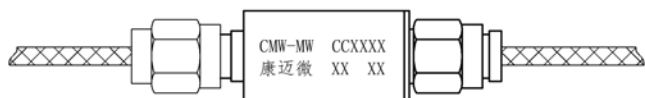
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



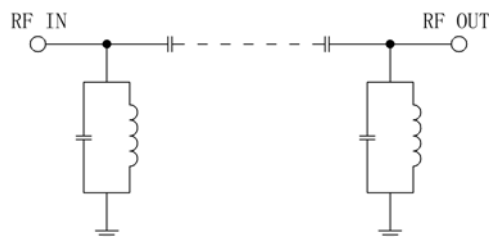
安装示意图



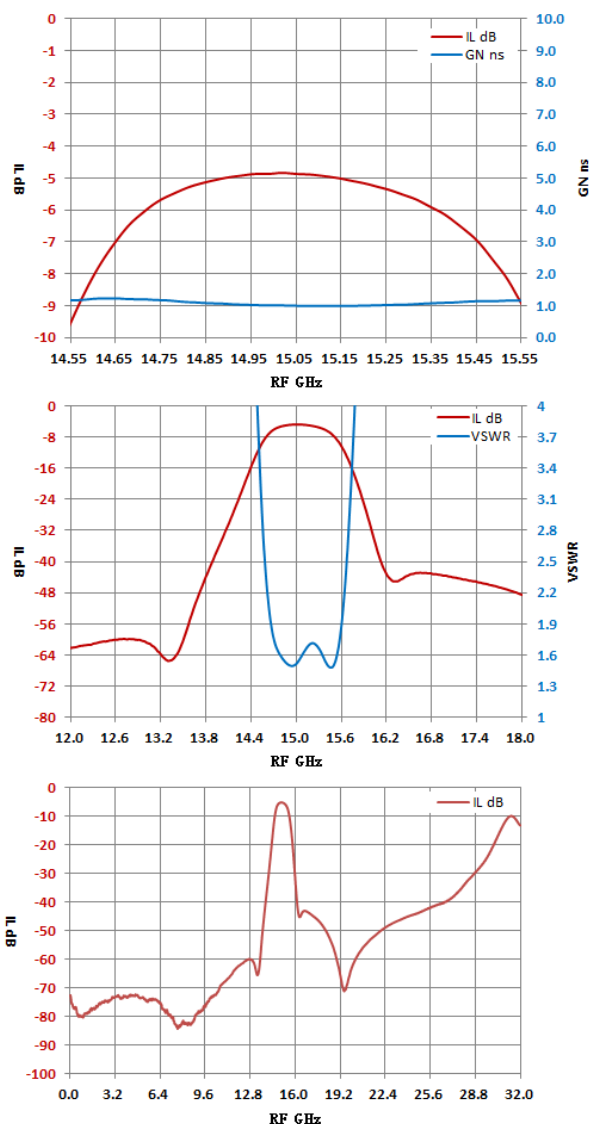
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

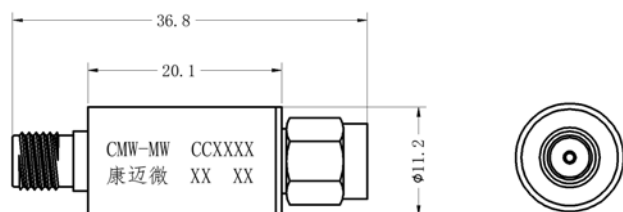
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	15.4	GHz
工作带宽	14.9-15.9	GHz
中心损耗	3.8	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-13.2GHz	dBc
带外抑制	35@17.4-22.0GHz	dBc

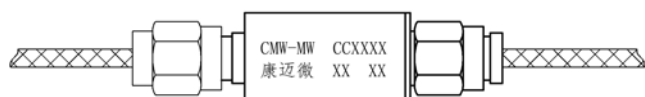
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



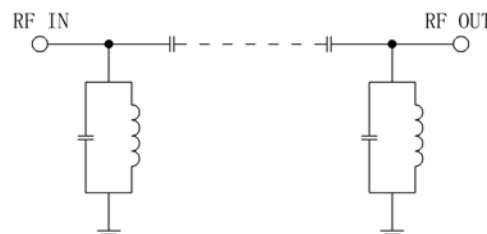
安装示意图



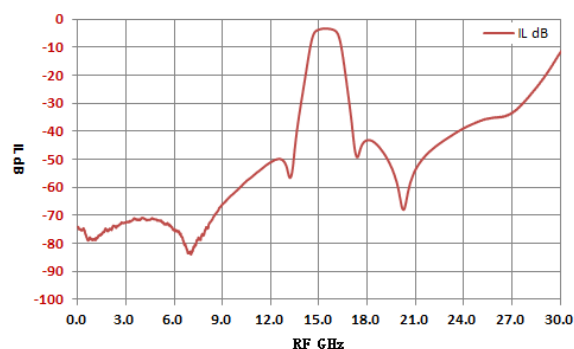
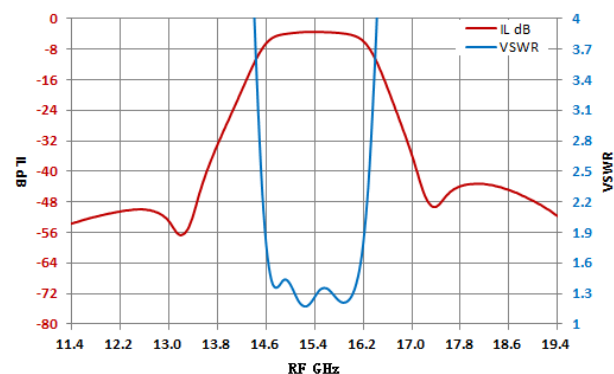
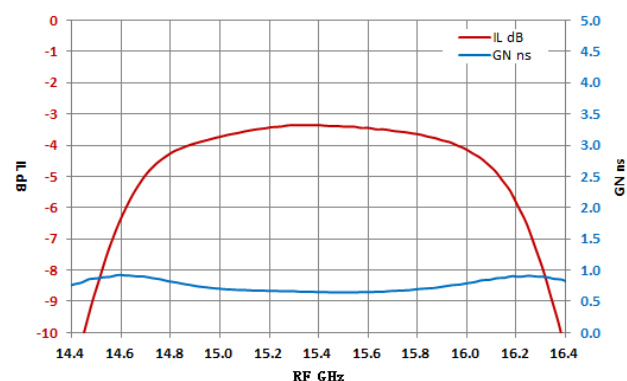
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

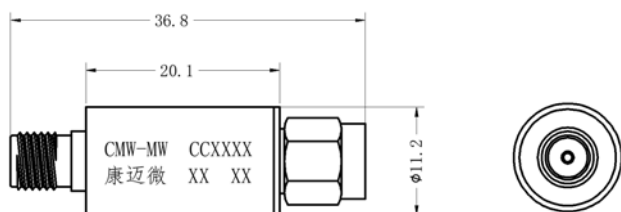
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	15.85	GHz
工作带宽	14.9-16.8	GHz
中心损耗	3.8	dB
带内波动	1.5	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-12.4GHz	dBc
带外抑制	40@19.2-24.0GHz	dBc

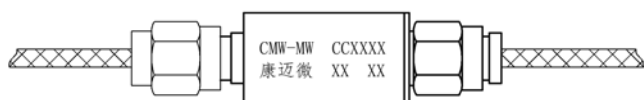
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



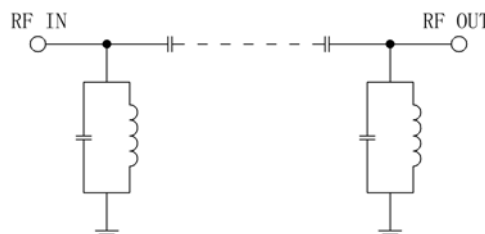
安装示意图



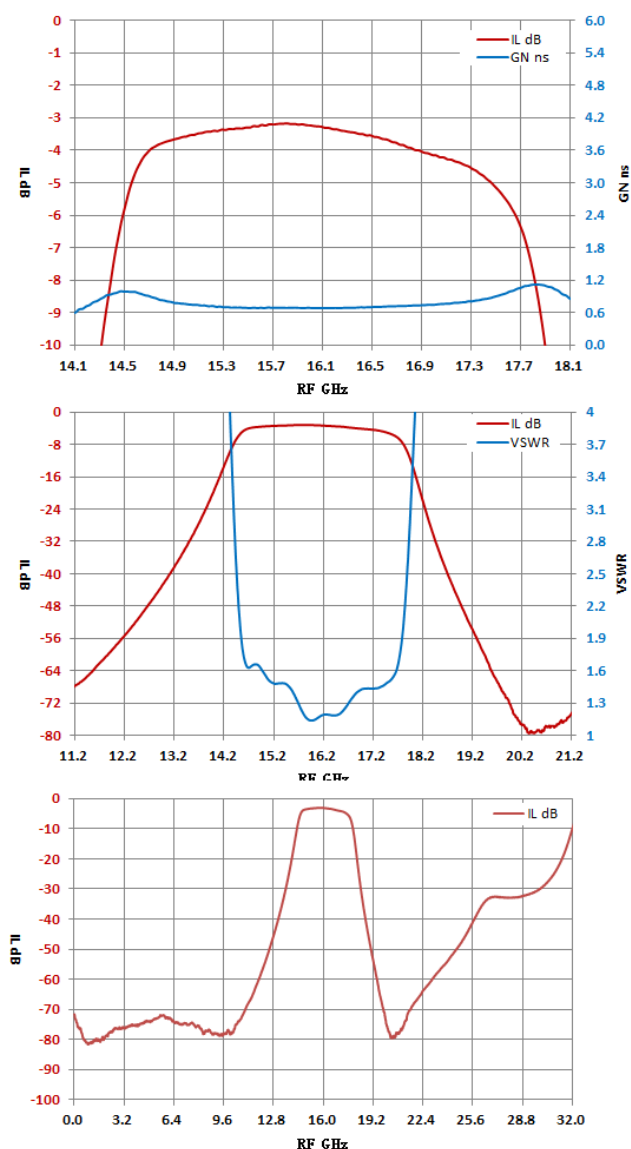
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

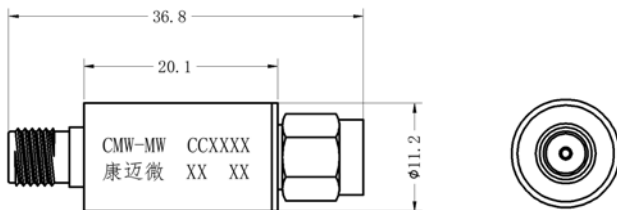
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	17.0	GHz
工作带宽	15.0-19.0	GHz
中心损耗	3.2	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-11.5GHz	dBc
带外抑制	40@22.8-31.0GHz	dBc

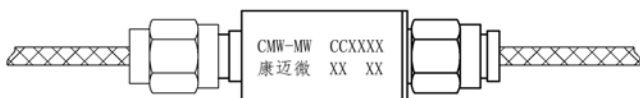
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



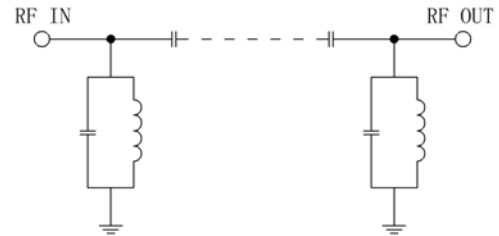
安装示意图



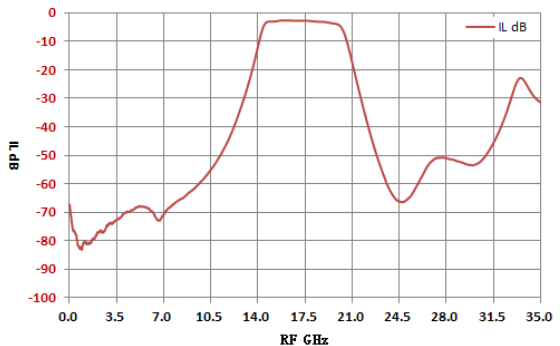
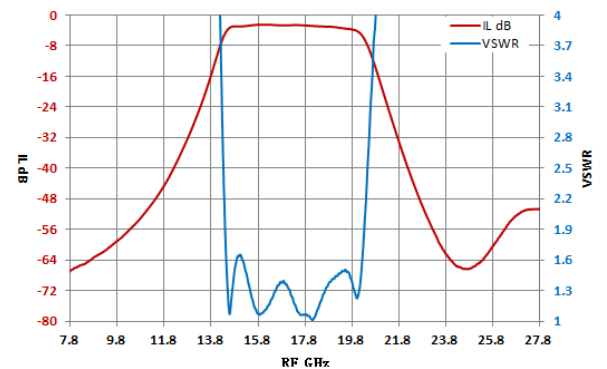
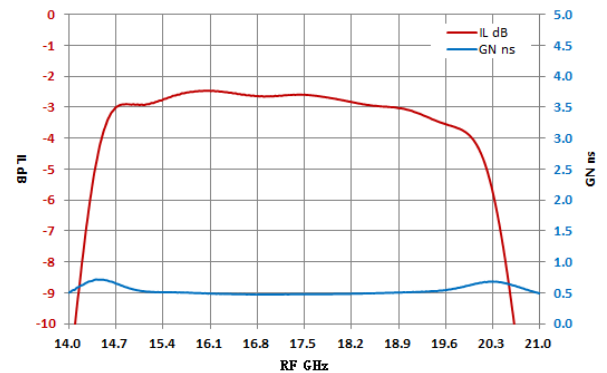
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

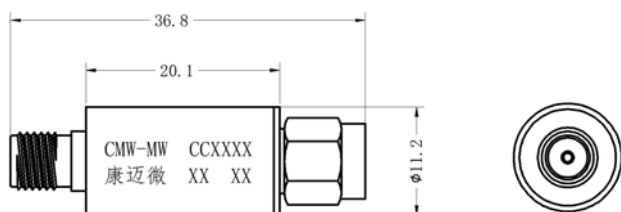
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	15.3	GHz
工作带宽	15.1-15.5	GHz
中心损耗	5.3	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	0.6	ns
带外抑制	40@DC-13.6GHz	dBc
带外抑制	30@16.6-27.0GHz	dBc

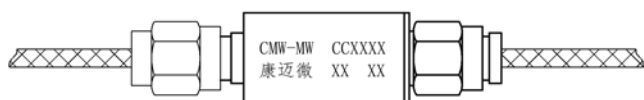
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



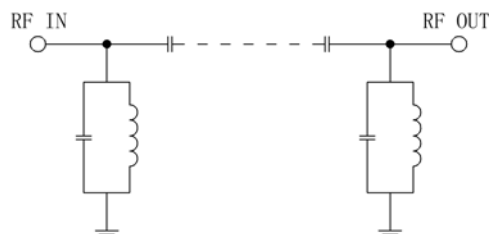
安装示意图



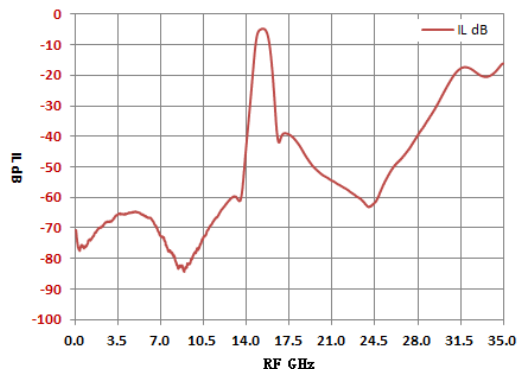
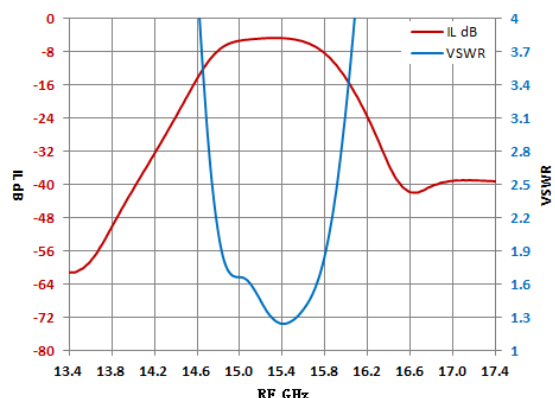
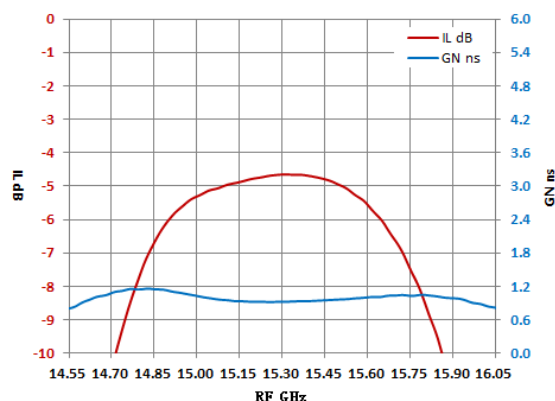
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

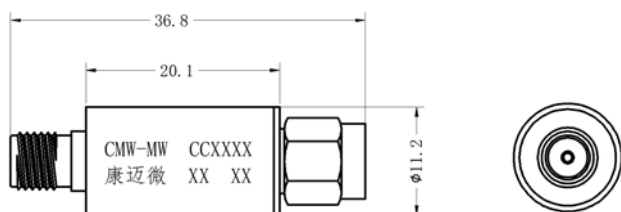
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	16.85	GHz
工作带宽	15.2-18.5	GHz
中心损耗	3.2	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-12.2GHz	dBc
带外抑制	40@22.4-30.5GHz	dBc

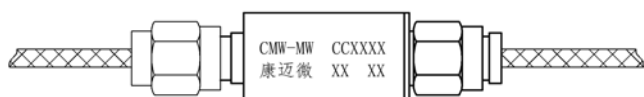
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



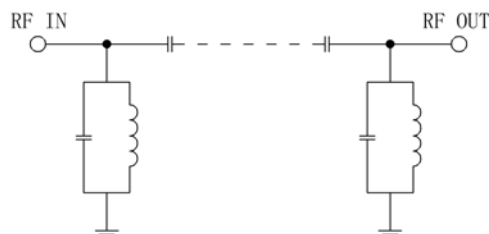
安装示意图



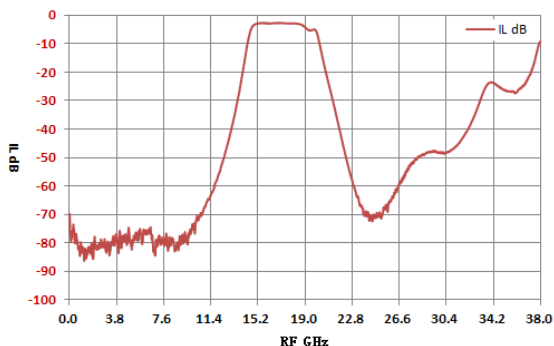
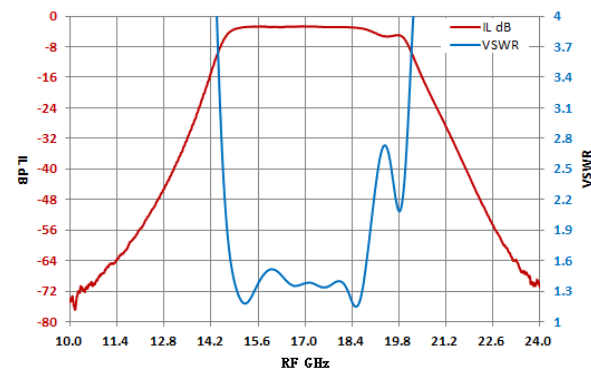
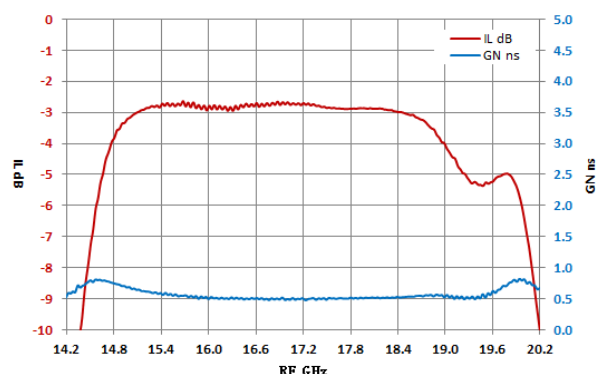
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

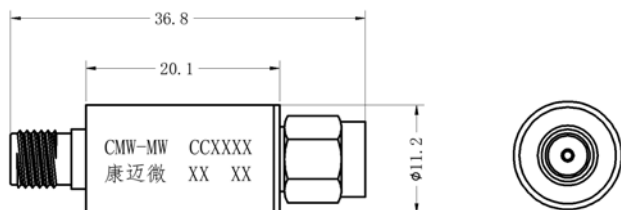
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	15.95	GHz
工作带宽	15.3-16.6	GHz
中心损耗	4.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	1.0	ns
带外抑制	40@DC-13.6GHz	dBc
带外抑制	40@18.3-25.0GHz	dBc

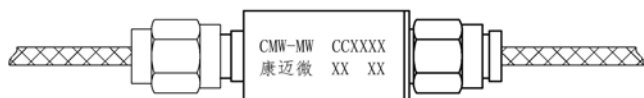
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



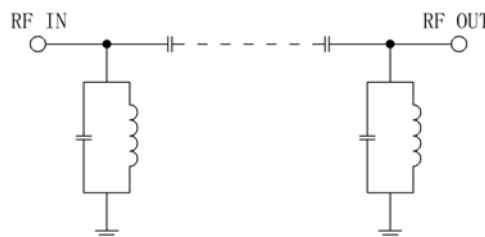
安装示意图



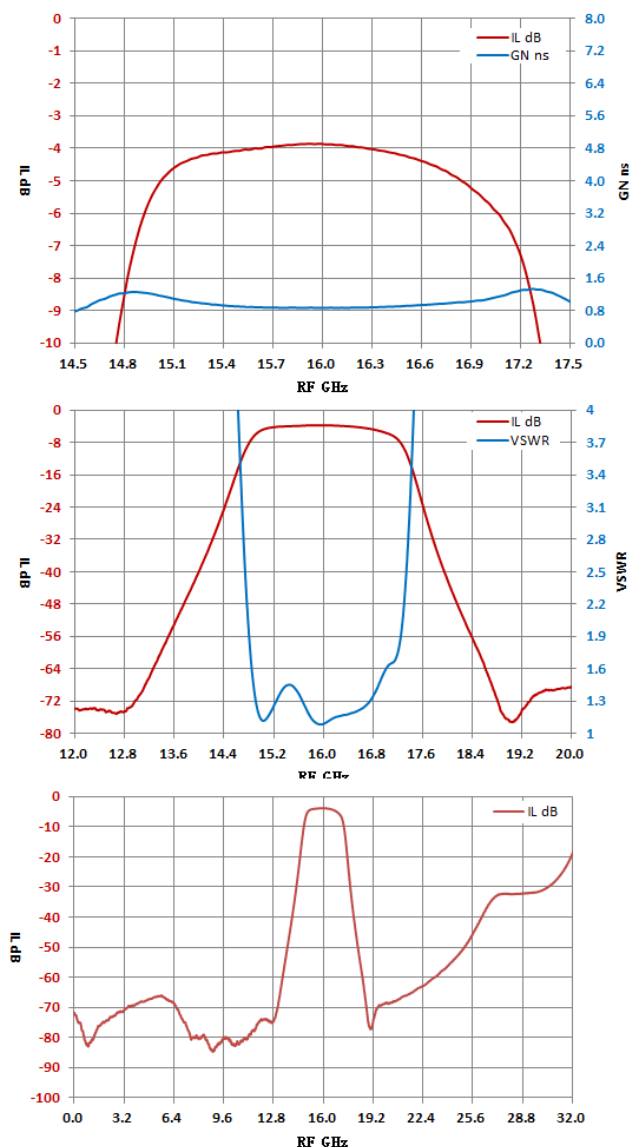
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

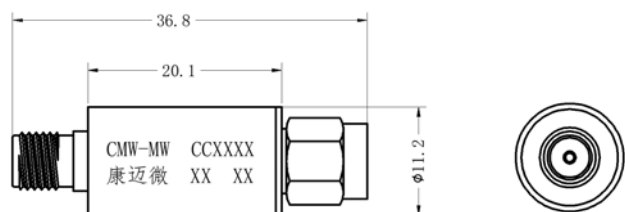
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	16.9	GHz
工作带宽	15.5-18.3	GHz
中心损耗	3.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	2.0:1	
群时延波动	0.6	ns
带外抑制	40@DC-13.0GHz	dBc
带外抑制	40@21.2-24.5GHz	dBc

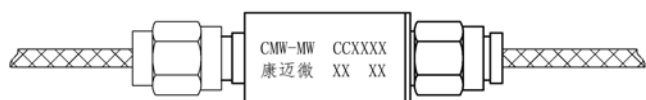
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



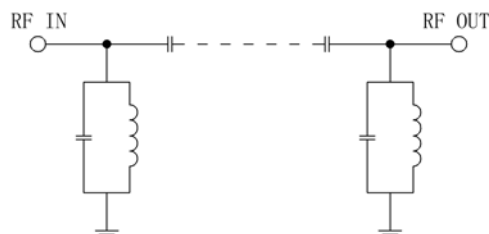
安装示意图



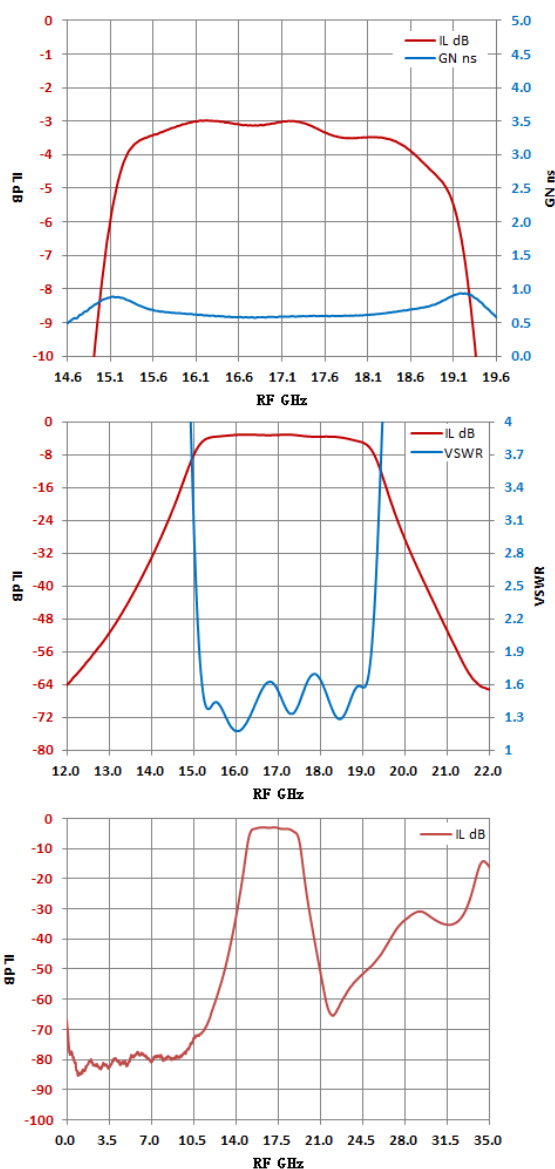
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

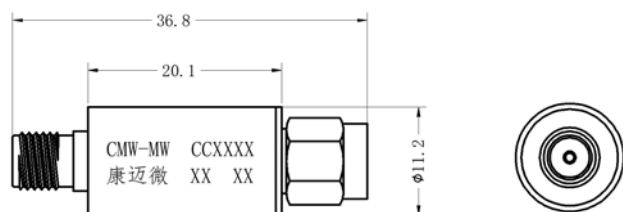
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	15.9	GHz
工作带宽	15.7-16.1	GHz
中心损耗	5.0	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-14.4GHz	dBc
带外抑制	35@17.4-23.0GHz	dBc

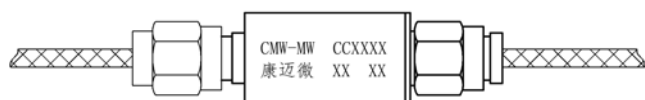
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



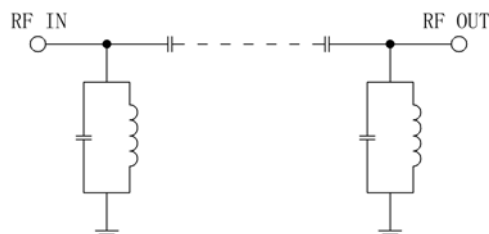
安装示意图



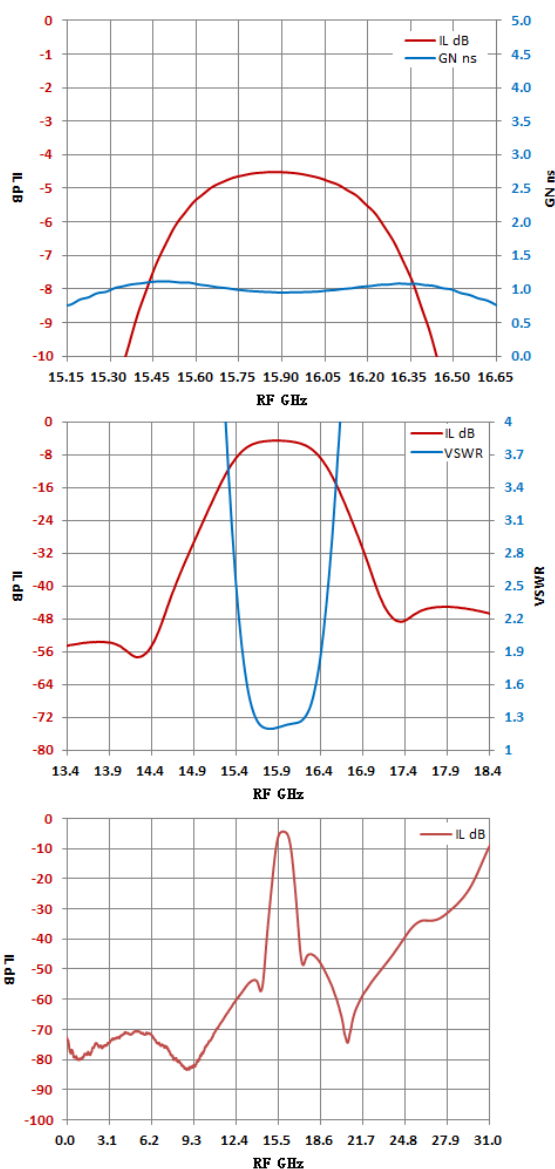
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

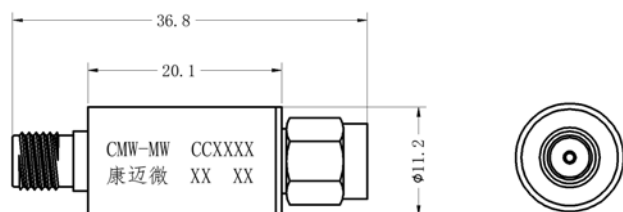
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	16.2	GHz
工作带宽	16.0-16.4	GHz
中心损耗	5.3	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.6	ns
带外抑制	40@DC-14.7GHz	dBc
带外抑制	35@17.7-25.0GHz	dBc

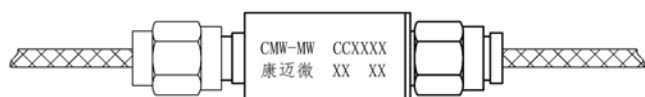
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



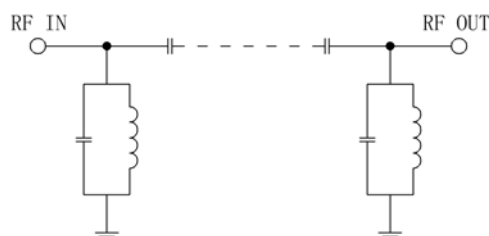
安装示意图



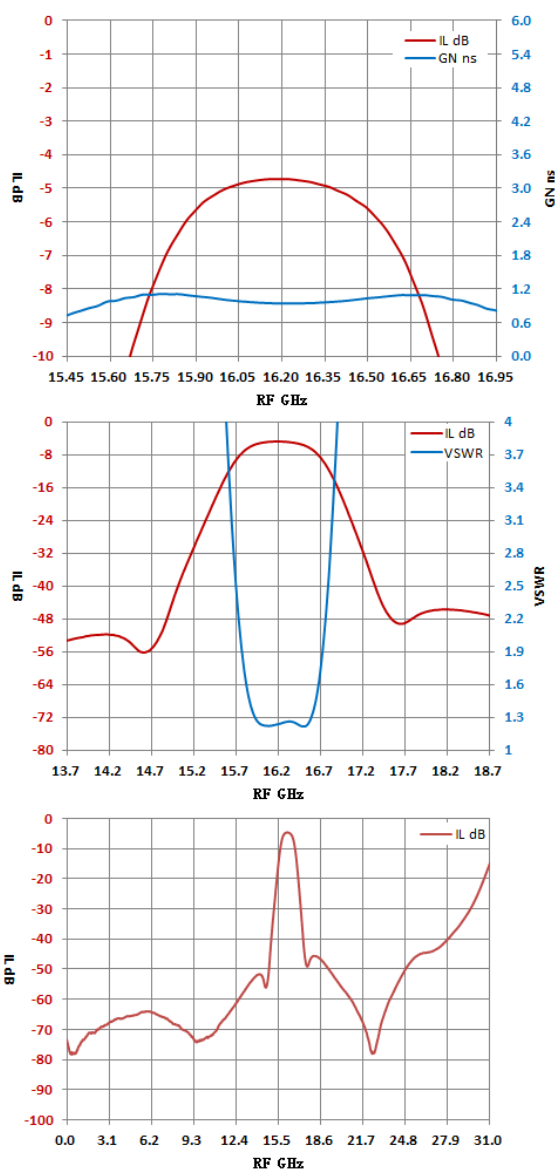
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

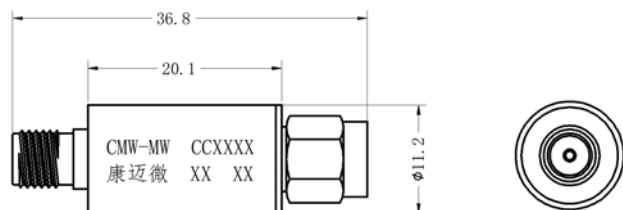
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	18.15	GHz
工作带宽	16.0-20.3	GHz
中心损耗	3.2	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-12.3GHz	dBc
带外抑制	40@23.6-32.5GHz	dBc

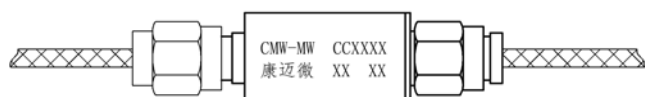
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



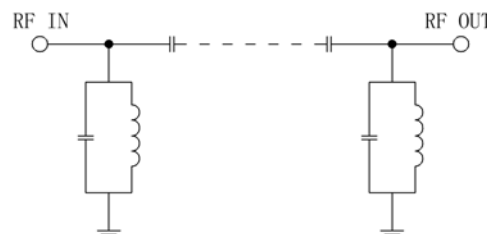
安装示意图



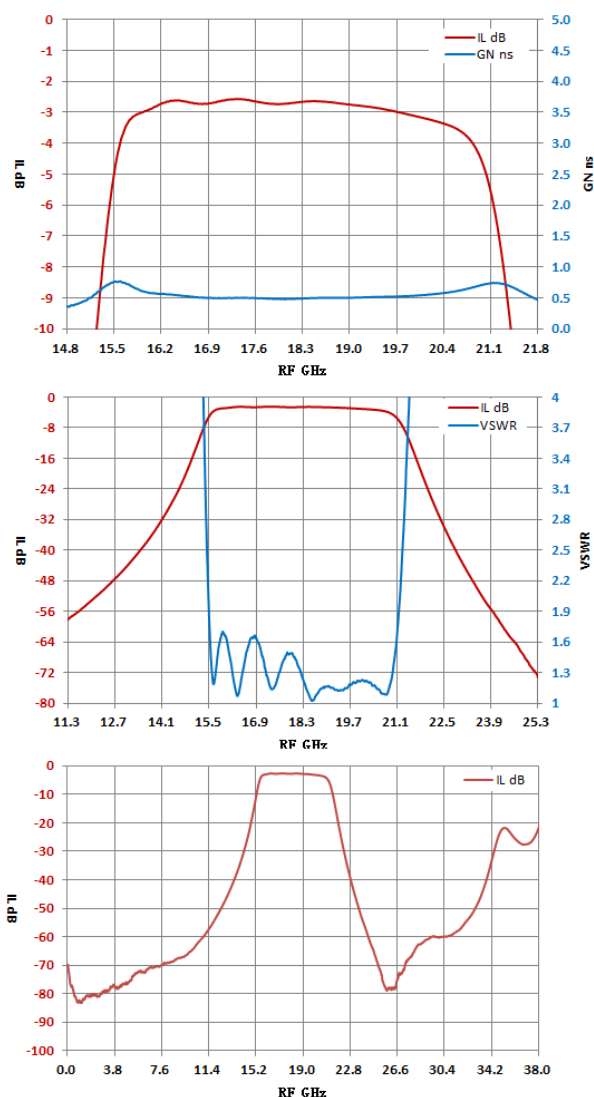
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

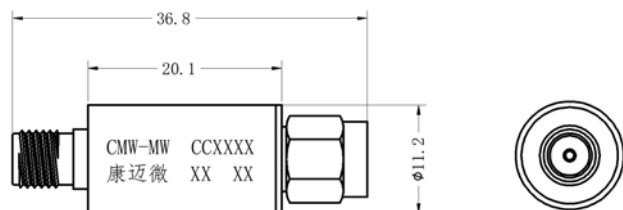
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	16.5	GHz
工作带宽	16.1-16.9	GHz
中心损耗	4.0	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.4	ns
带外抑制	40@DC-14.4GHz	dBc
带外抑制	30@18.4-24.0GHz	dBc

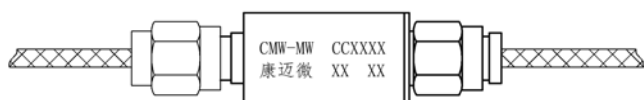
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



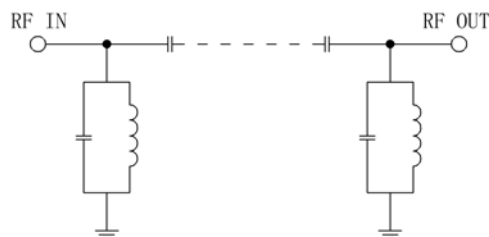
安装示意图



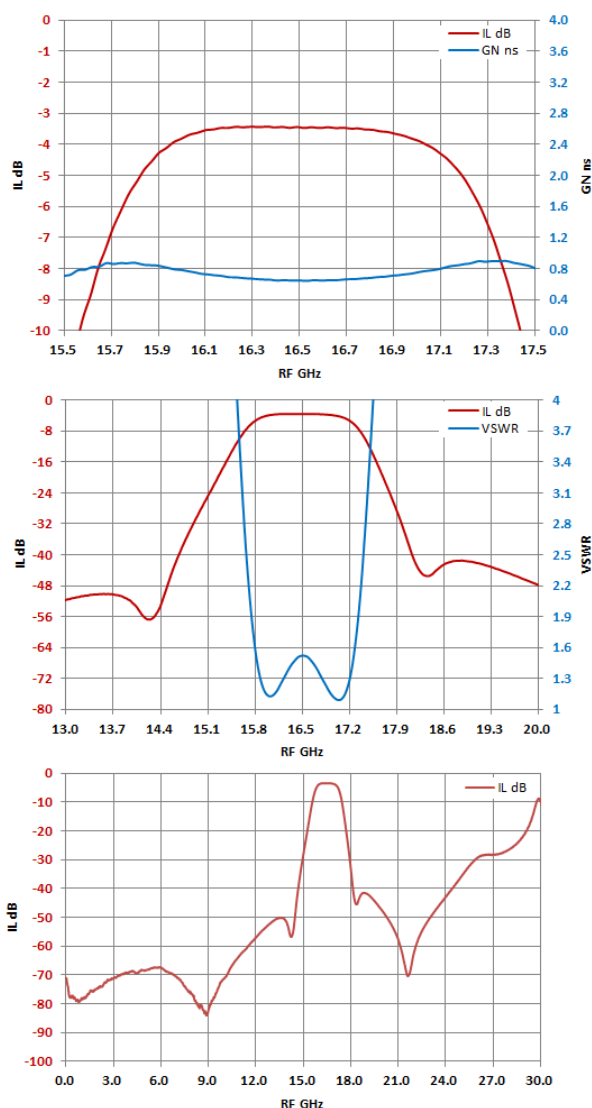
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

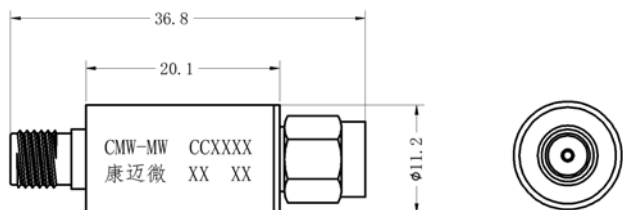
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	16.45	GHz
工作带宽	16.25-16.65	GHz
中心损耗	5.7	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-14.9GHz	dBc
带外抑制	35@17.9-24.8GHz	dBc

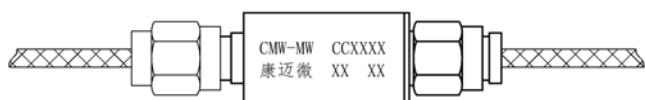
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



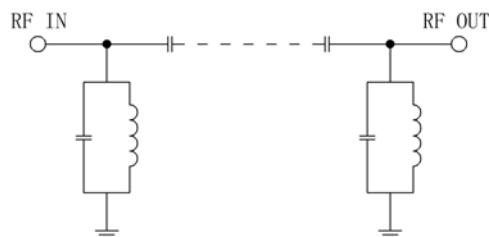
安装示意图



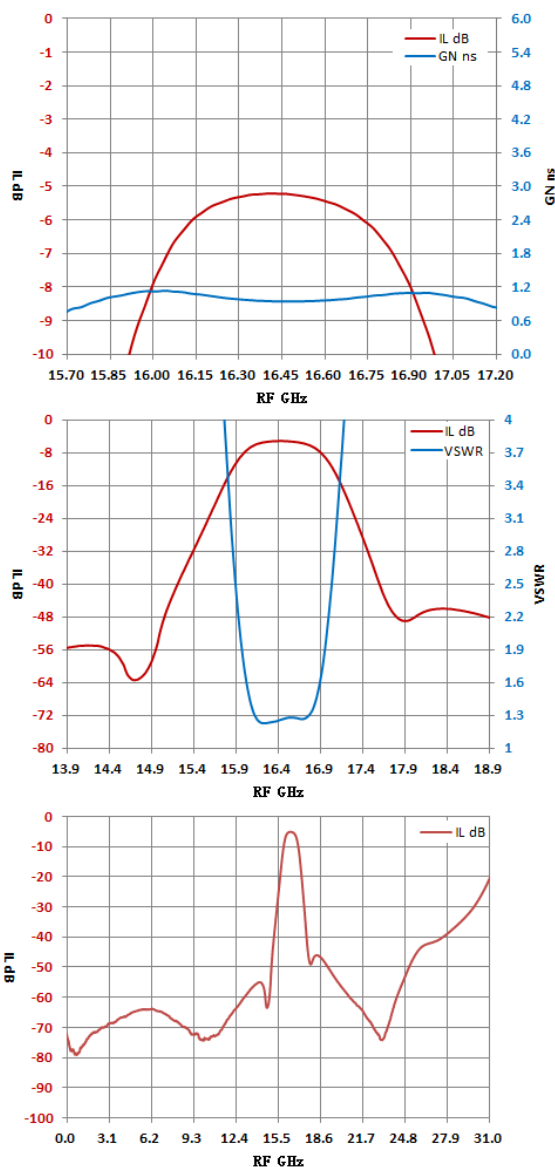
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

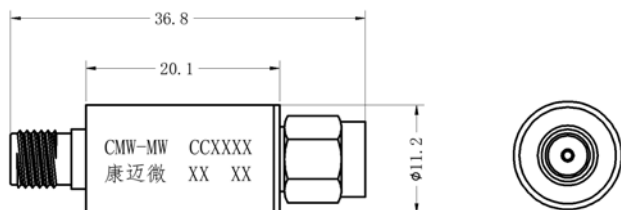
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	17.1	GHz
工作带宽	16.3-17.9	GHz
中心损耗	4.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-14.3GHz	dBc
带外抑制	40@20.2-29.5GHz	dBc

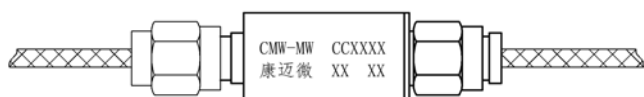
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



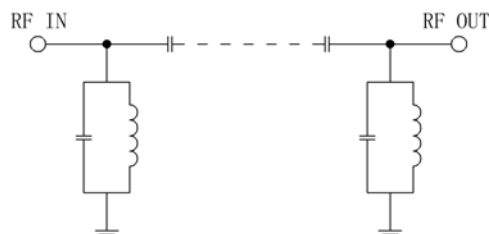
安装示意图



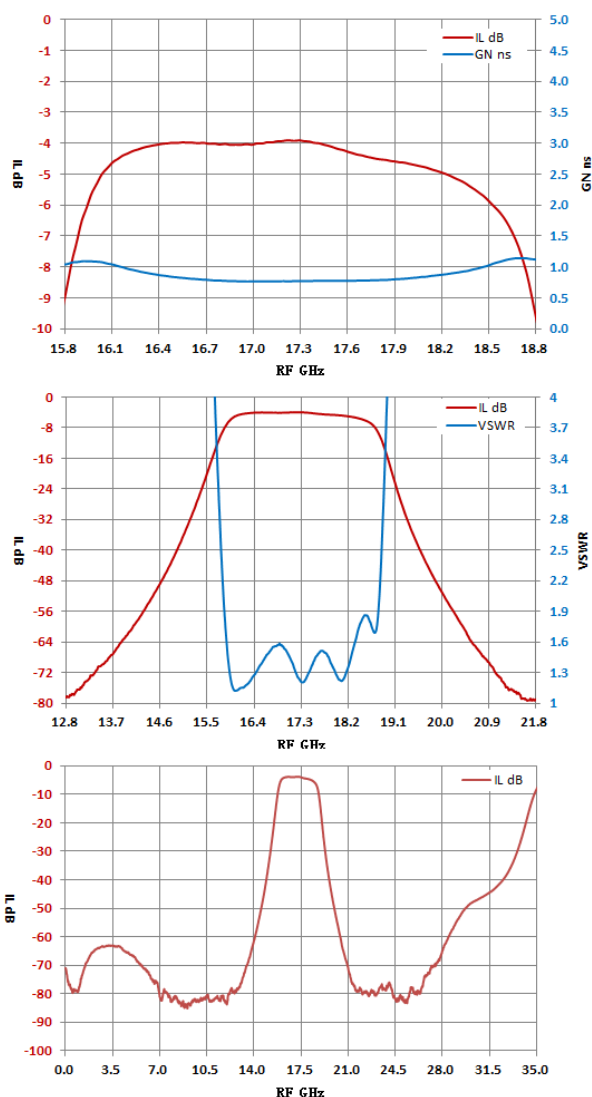
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

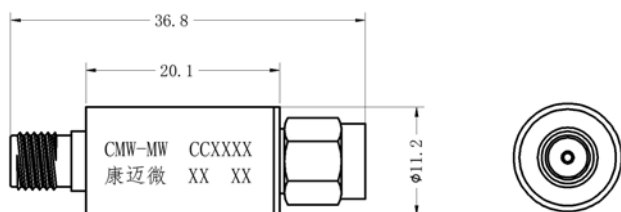
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	16.7	GHz
工作带宽	16.5-16.9	GHz
中心损耗	5.5	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.6	ns
带外抑制	45@DC-15.1GHz	dBc
带外抑制	35@18.2-24.8GHz	dBc

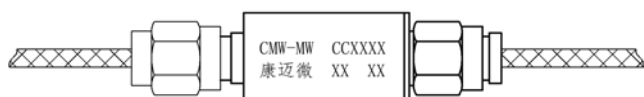
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



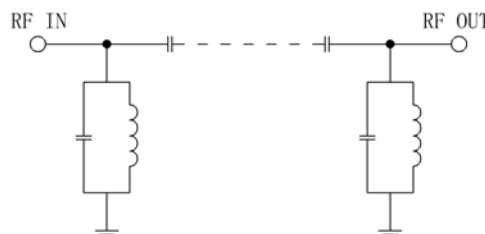
安装示意图



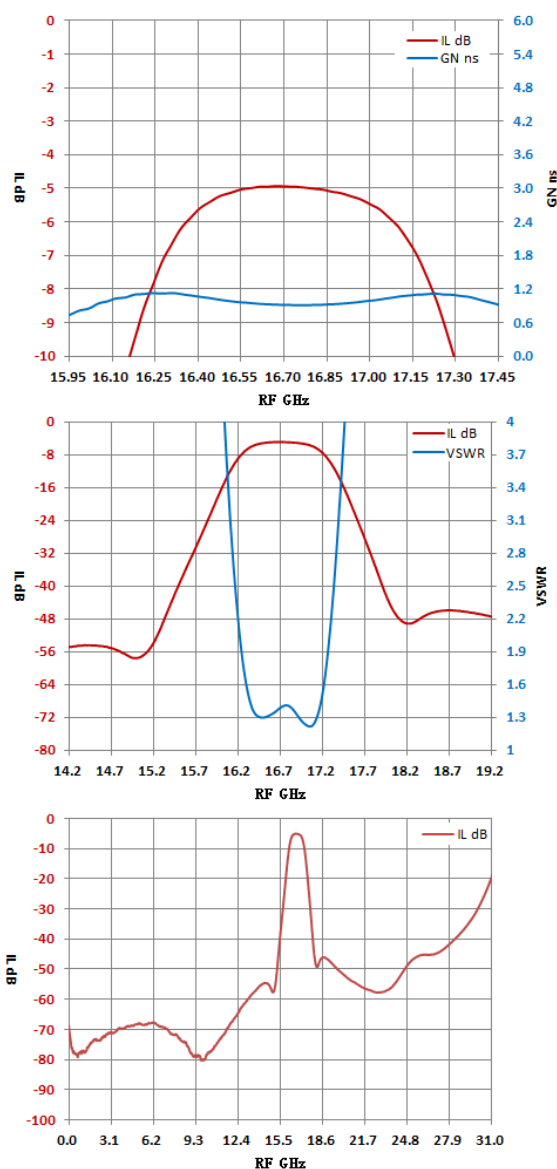
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

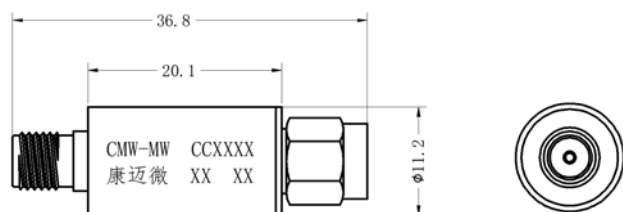
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	17.0	GHz
工作带宽	16.6-17.4	GHz
中心损耗	4.0	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	45@DC-14.5GHz	dBc
带外抑制	35@19.0-22.5GHz	dBc

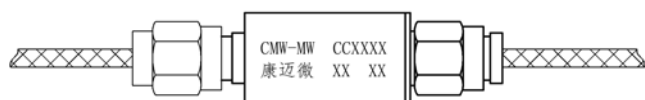
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



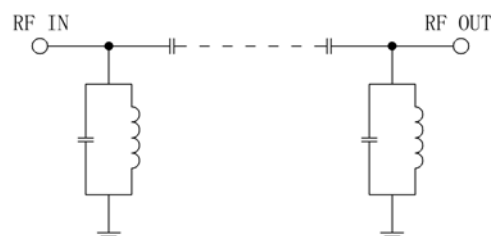
安装示意图



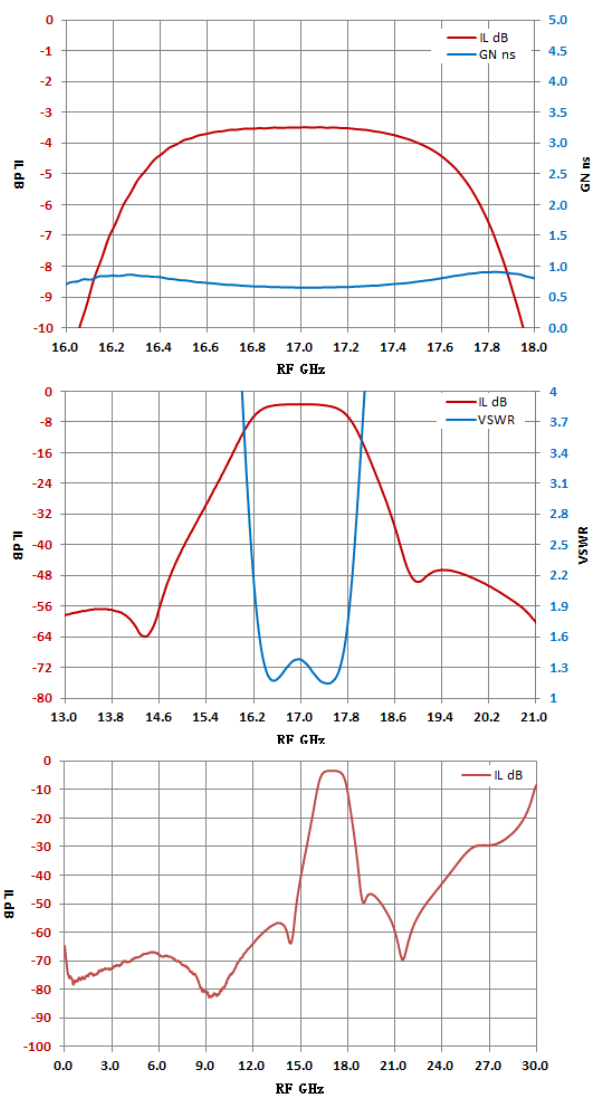
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

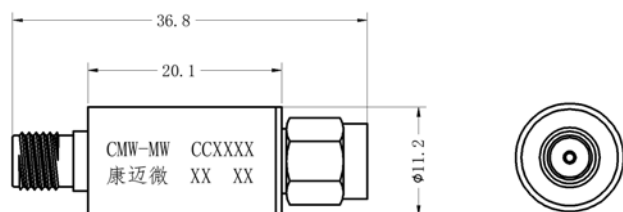
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	18.05	GHz
工作带宽	16.8-19.3	GHz
中心损耗	3.4	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@DC-14.2GHz	dBc
带外抑制	40@22.1-31.5GHz	dBc

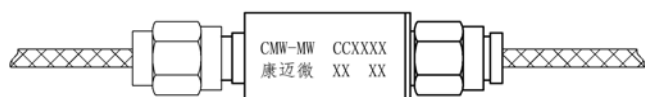
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



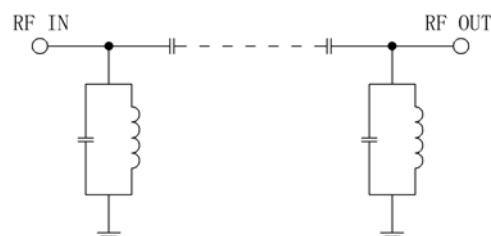
安装示意图



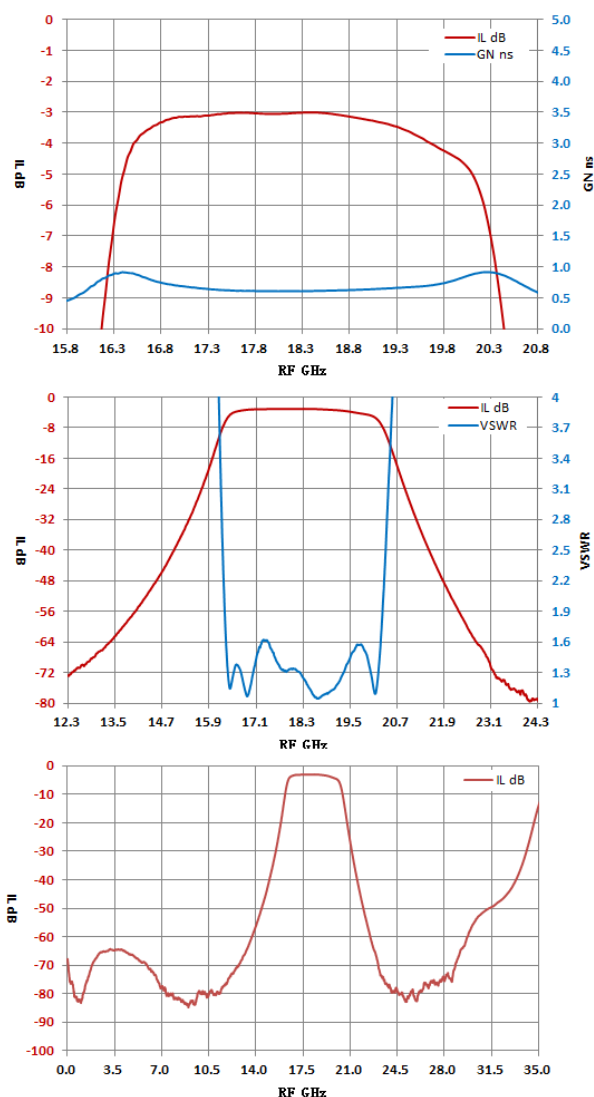
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

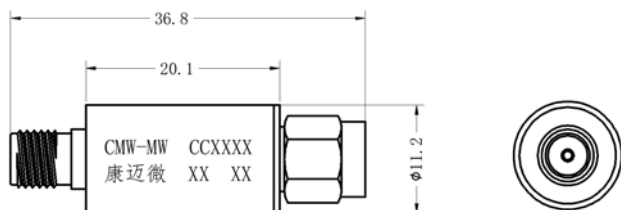
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	17.5	GHz
工作带宽	17.1-17.9	GHz
中心损耗	4.0	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.4	ns
带外抑制	50@DC-14.7GHz	dBc
带外抑制	35@19.5-23.0GHz	dBc

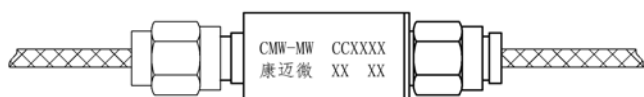
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



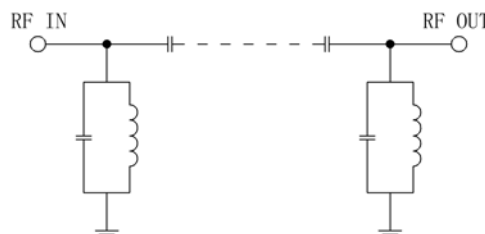
安装示意图



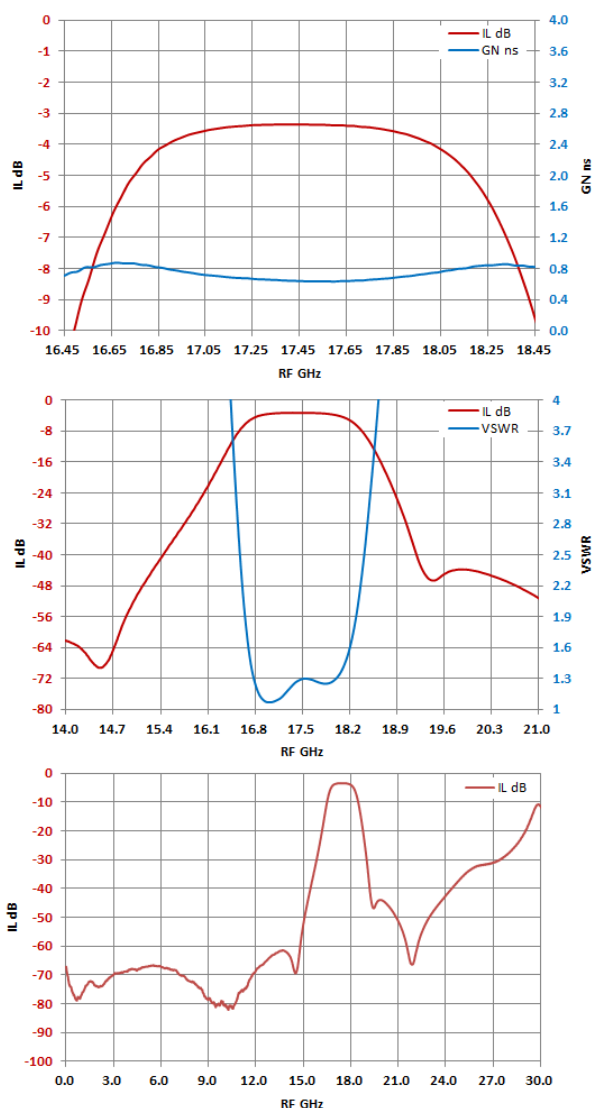
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

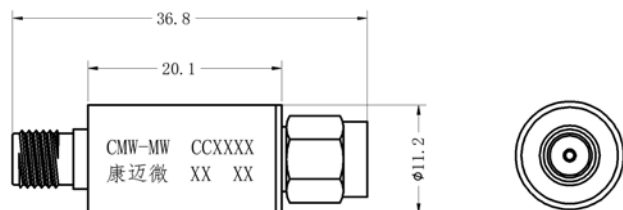
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	2.7	GHz
工作带宽	DC-5.4	GHz
插入损耗	1.5	dB
带内波动	1.5	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@6.7-12.5GHz	dBc
带外抑制	15@12.5-14.0GHz	dBc

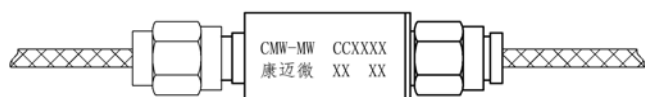
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



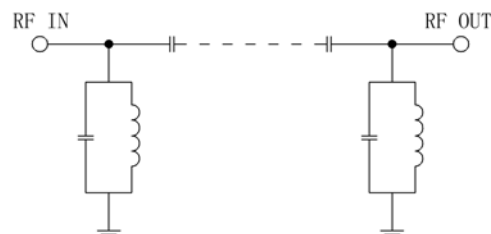
安装示意图



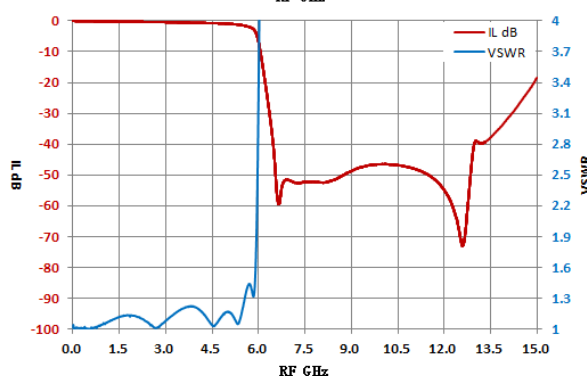
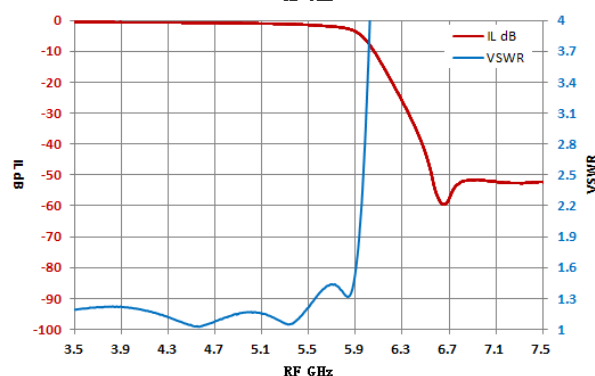
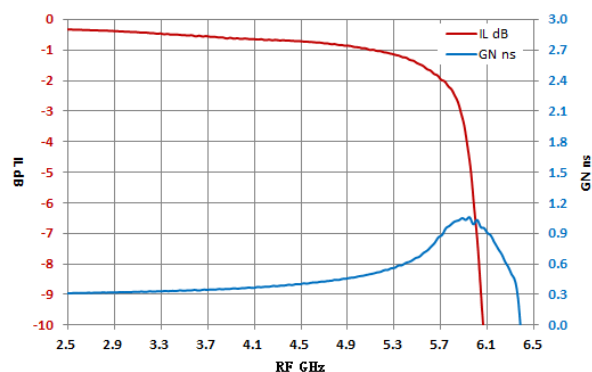
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

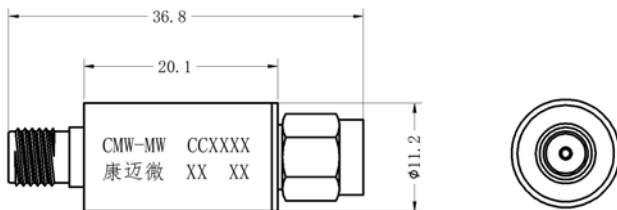
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	3.2	GHz
工作带宽	DC-6.4	GHz
插入损耗	1.5	dB
带内波动	1.5	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	40@7.8-15.0GHz	dBc
带外抑制	15@15.0-16.5GHz	dBc

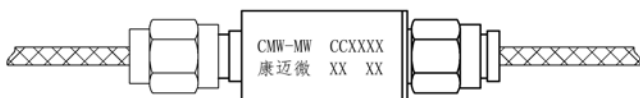
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



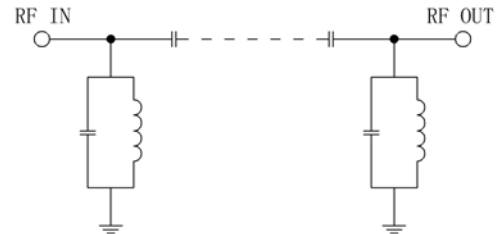
安装示意图



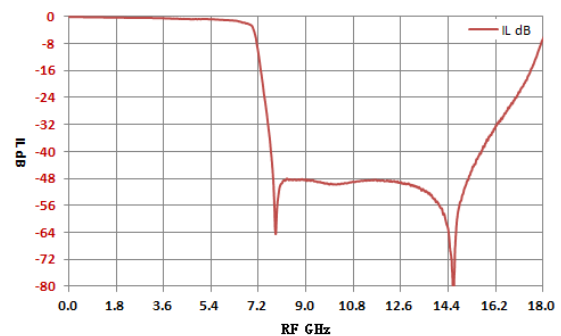
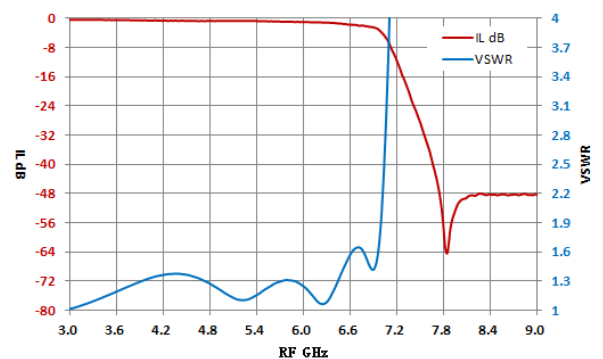
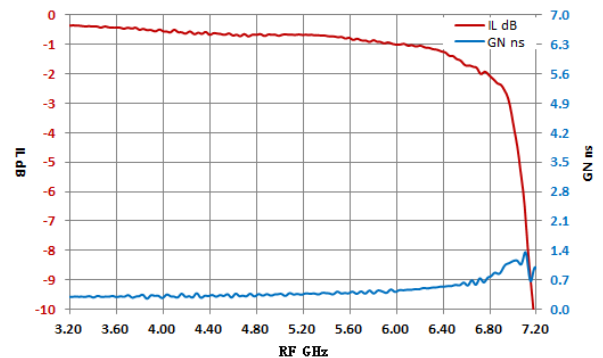
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

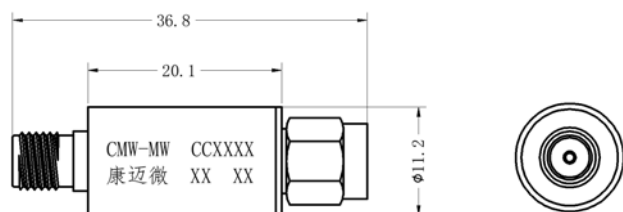
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	3.2	GHz
工作带宽	DC-6.4	GHz
插入损耗	2.0	dB
带内波动	2.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	25@7.4-8.4GHz	dBc
带外抑制	40@8.4-11.5GHz	dBc

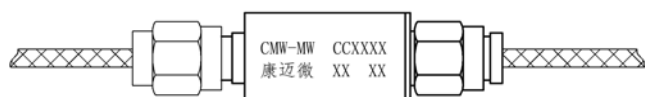
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



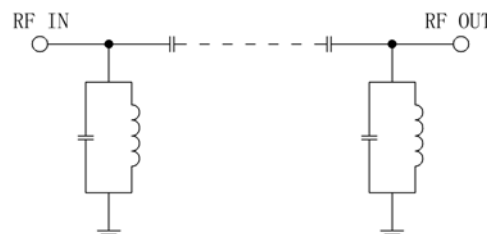
安装示意图



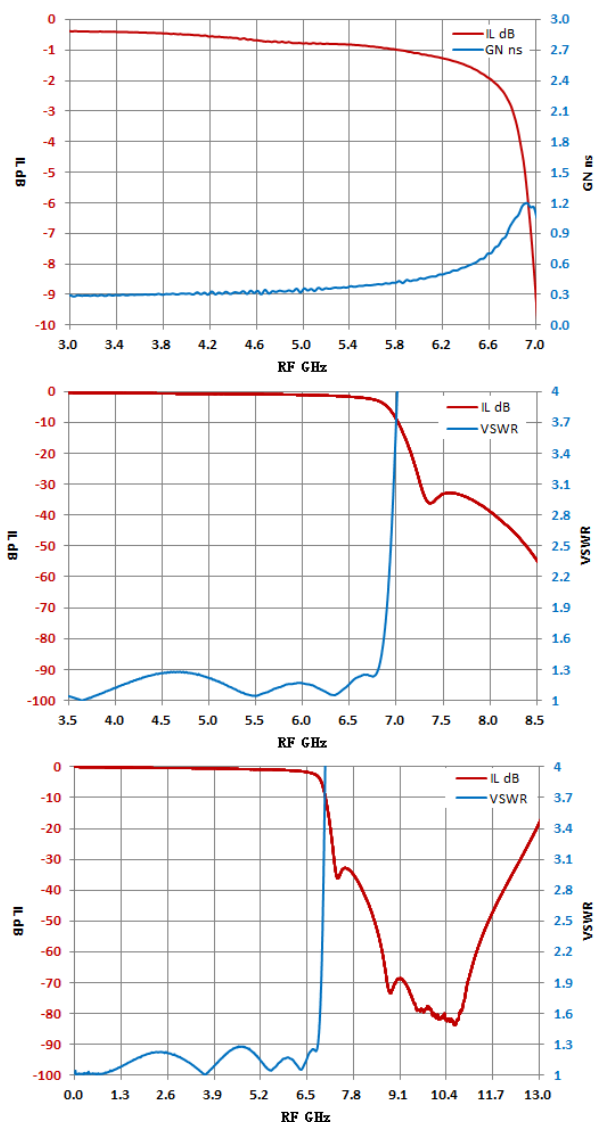
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

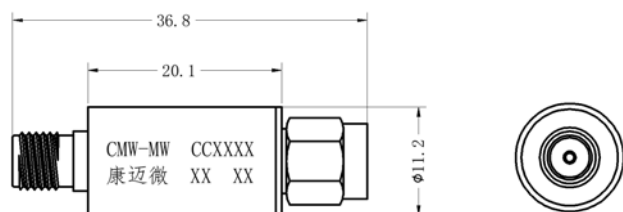
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	3.7	GHz
工作带宽	DC-7.4	GHz
插入损耗	2.0	dB
带内波动	2.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	35@8.8-10.0GHz	dBc
带外抑制	40@10.0-16.0GHz	dBc

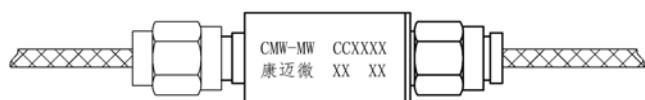
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



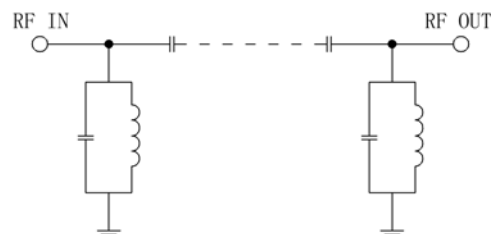
安装示意图



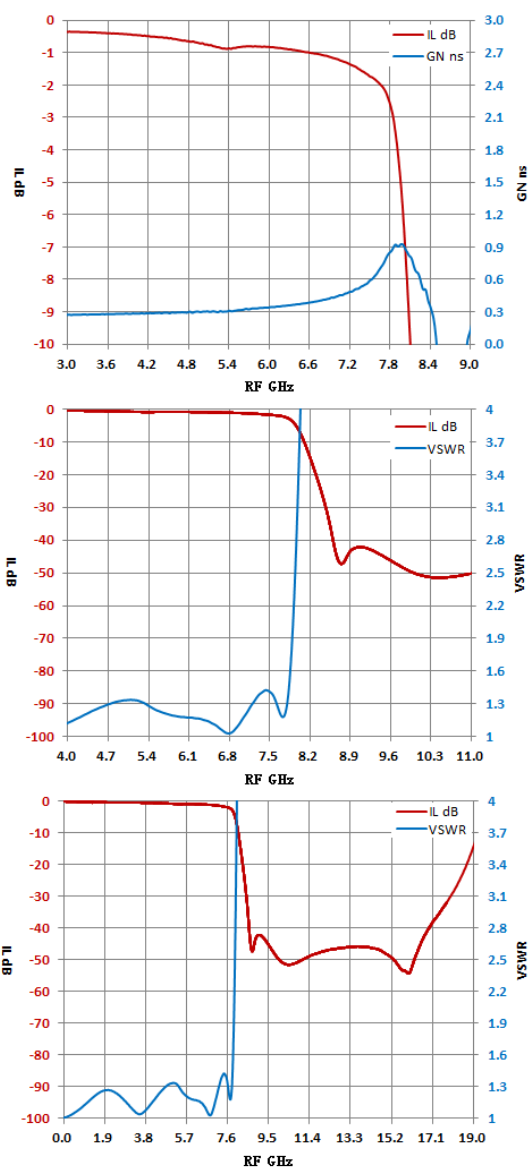
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

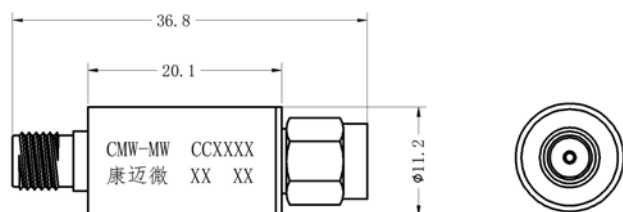
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	4.25	GHz
工作带宽	DC-8.5	GHz
插入损耗	2.0	dB
带内波动	2.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	30@10.1-12.0GHz	dBc
带外抑制	45@11.5-17.0GHz	dBc

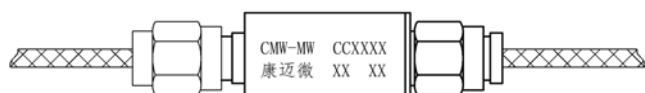
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



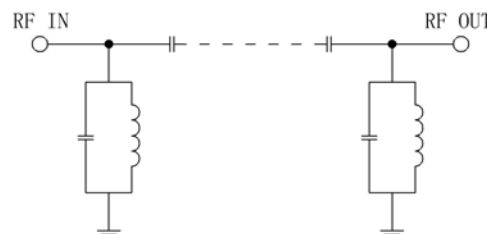
安装示意图



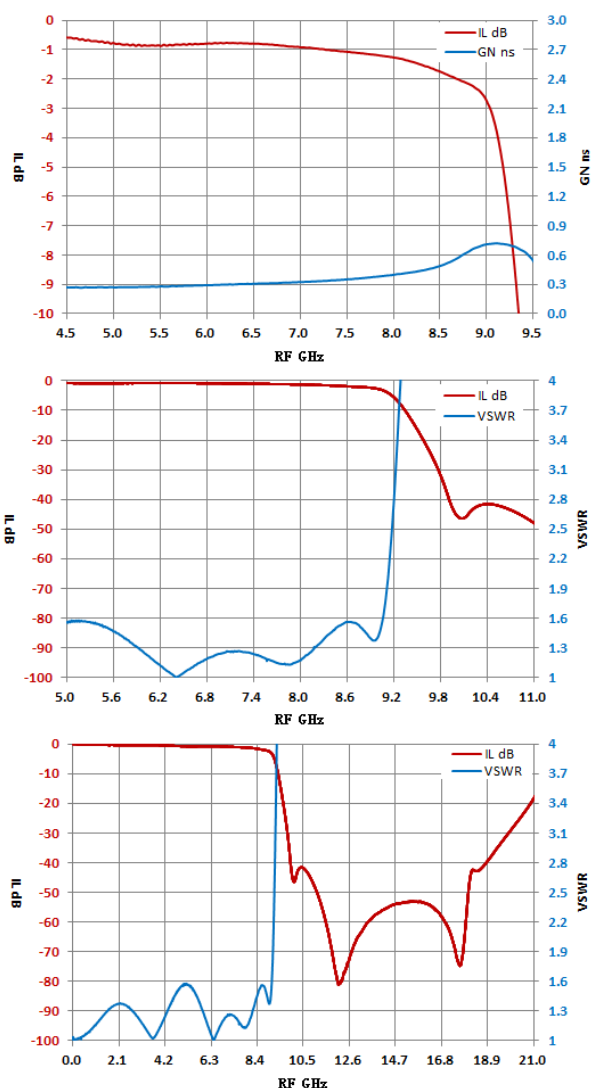
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

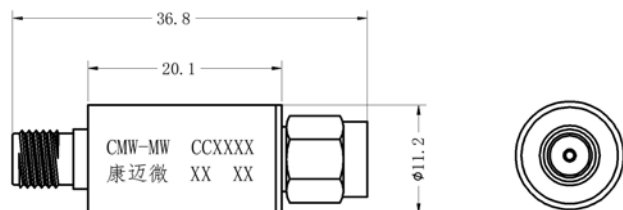
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	4.75	GHz
工作带宽	DC-9.5	GHz
插入损耗	2.0	dB
带内波动	2.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	30@11.2-12.5GHz	dBc
带外抑制	40@12.5-19.0GHz	dBc

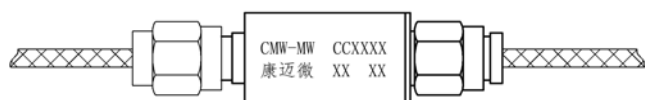
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



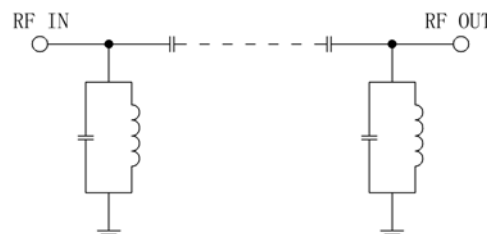
安装示意图



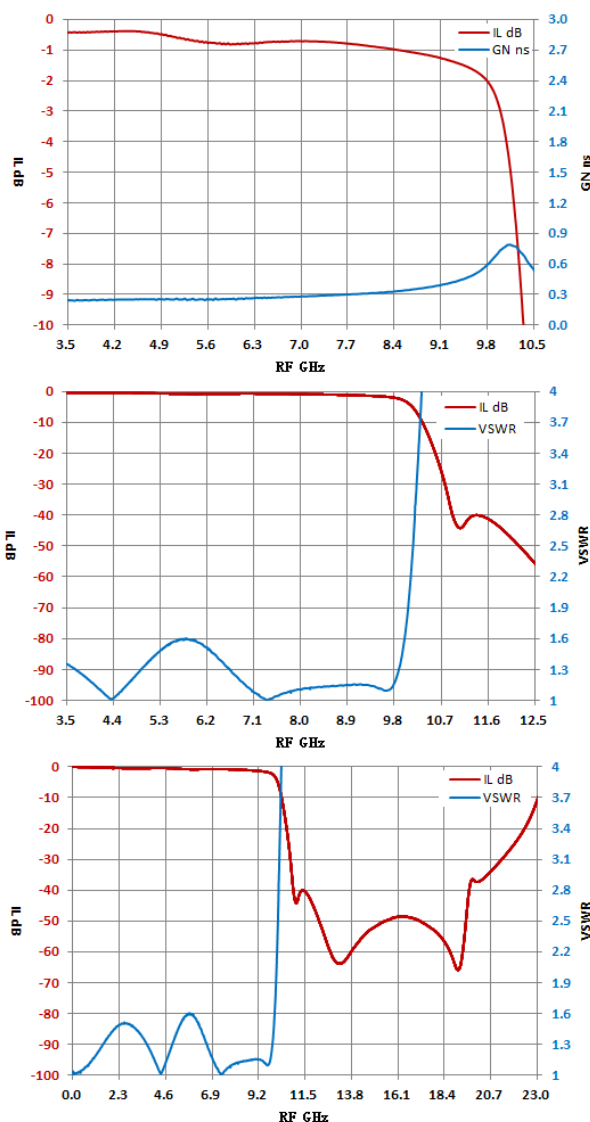
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

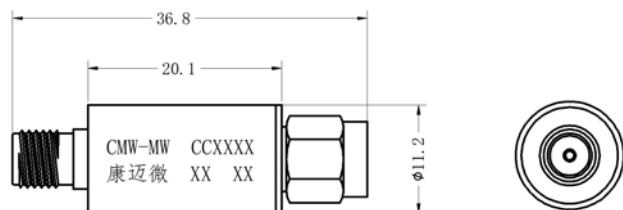
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	5.25	GHz
工作带宽	DC-10.5	GHz
插入损耗	2.0	dB
带内波动	2.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	30@12.2-13.2GHz	dBc
带外抑制	40@13.2-22.0GHz	dBc

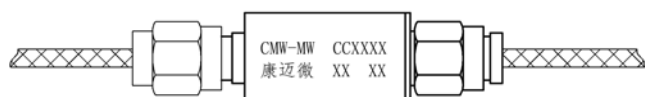
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



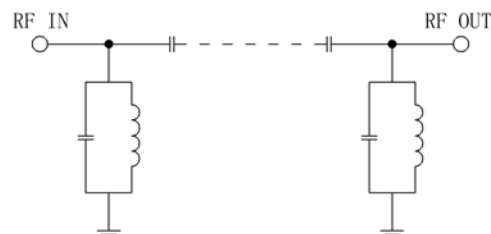
安装示意图



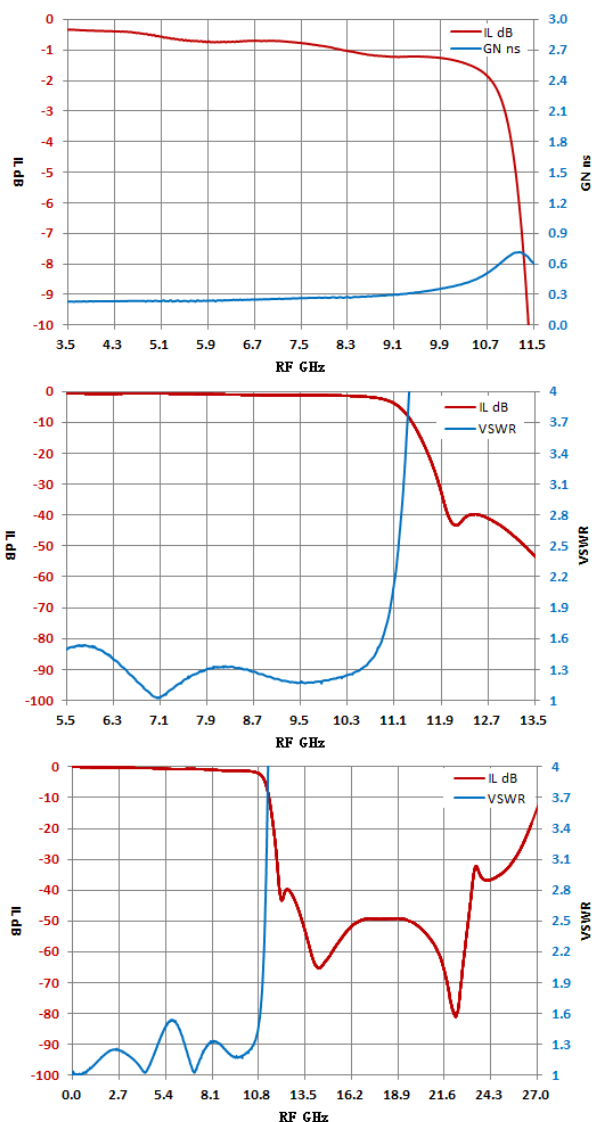
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

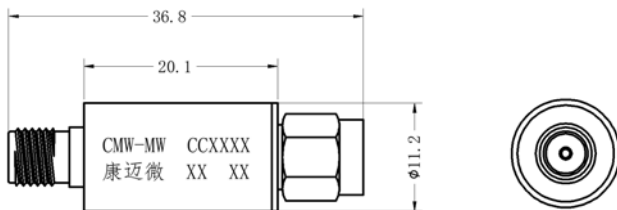
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	5.8	GHz
工作带宽	DC-11.6	GHz
插入损耗	2.0	dB
带内波动	2.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.4	ns
带外抑制	30@13.5-25.5GHz	dBc
带外抑制	15@25.5-28.0GHz	dBc

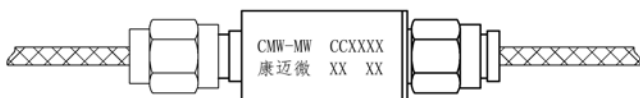
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



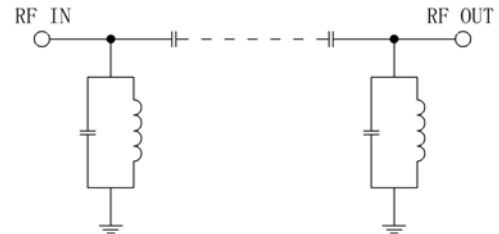
安装示意图



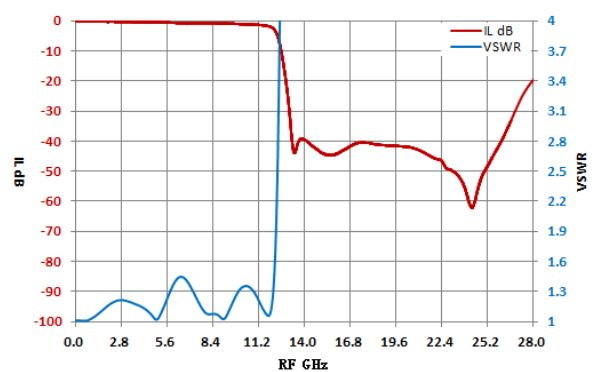
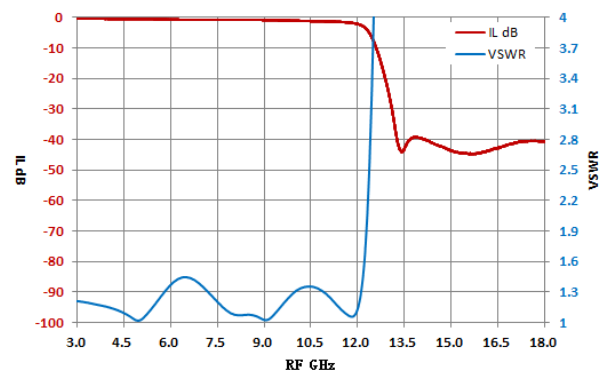
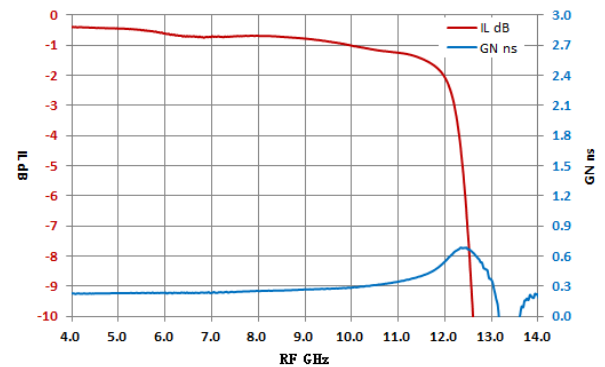
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

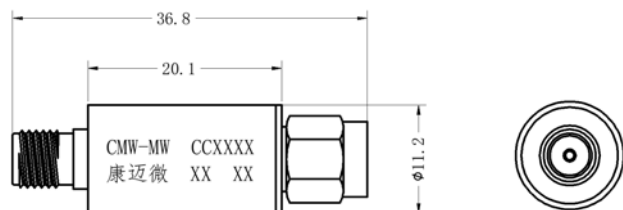
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	6.3	GHz
工作带宽	DC-12.6	GHz
插入损耗	1.5	dB
带内波动	1.5	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	30@14.8-26.5GHz	dBc
带外抑制	15@26.5-28.0GHz	dBc

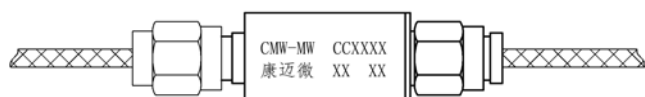
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



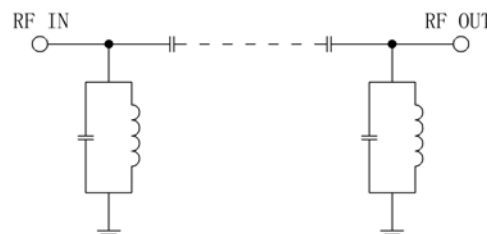
安装示意图



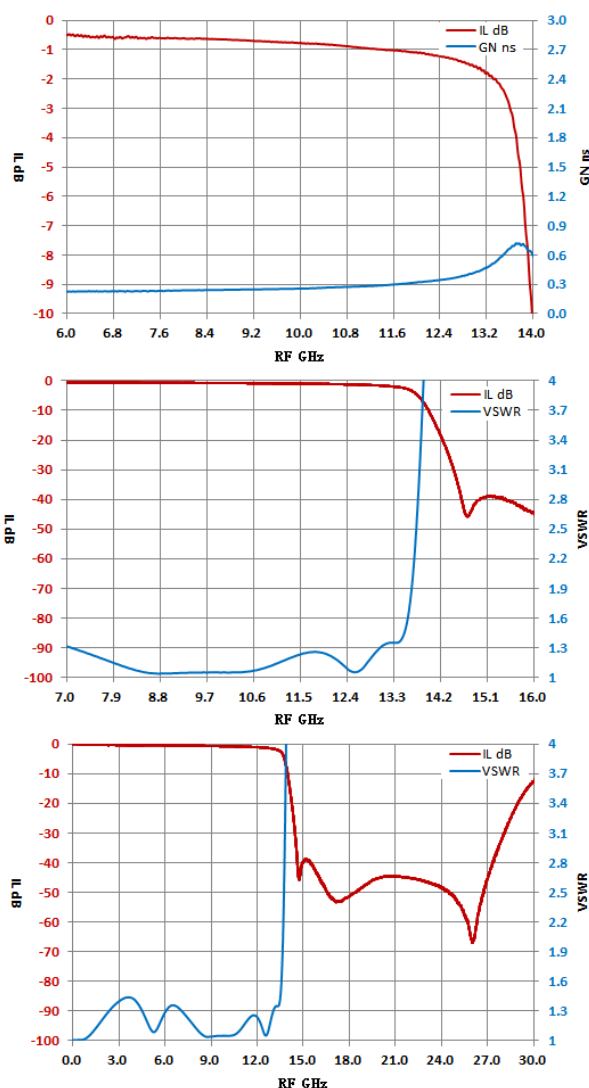
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

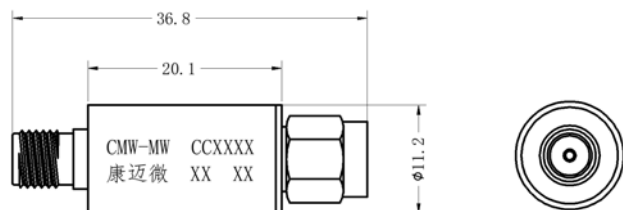
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	6.9	GHz
工作带宽	DC-13.8	GHz
插入损耗	2.0	dB
带内波动	2.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	35@16.2-17.2GHz	dBc
带外抑制	40@17.2-28.0GHz	dBc

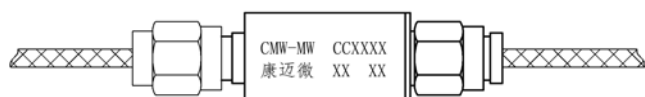
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



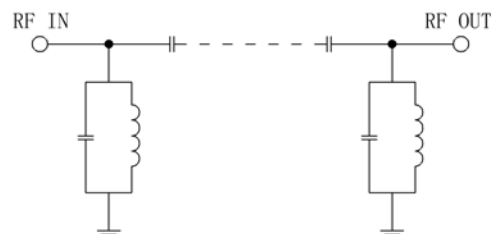
安装示意图



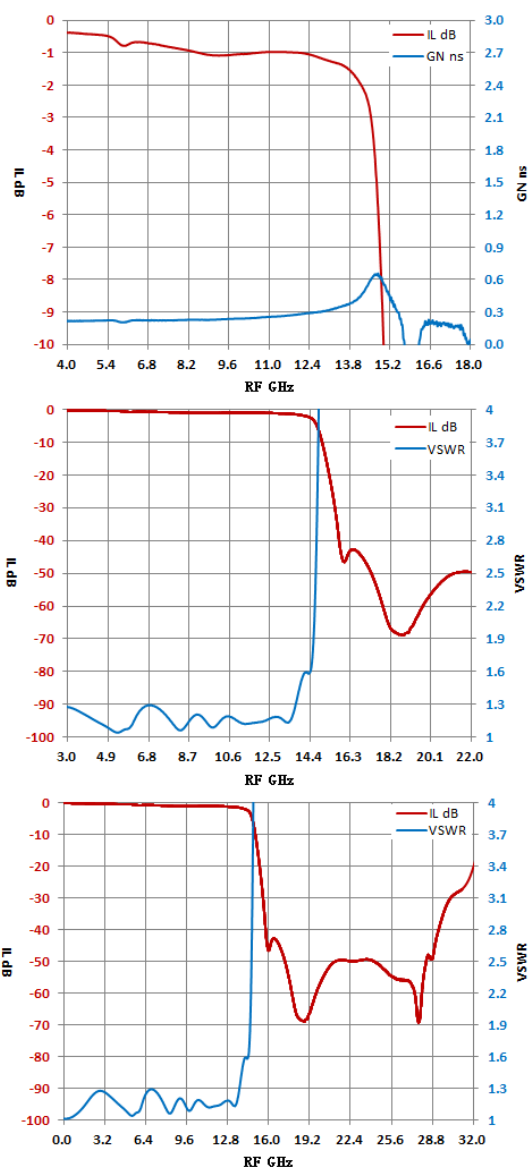
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

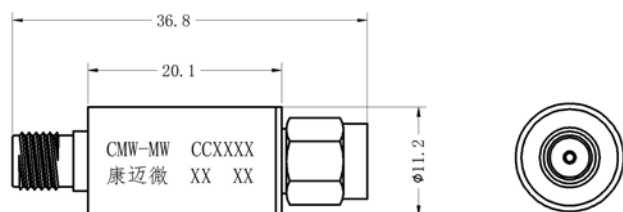
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	7.2	GHz
工作带宽	DC-14.4	GHz
插入损耗	2.0	dB
带内波动	2.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	30@17.2-18.5GHz	dBc
带外抑制	40@18.5-27.0GHz	dBc

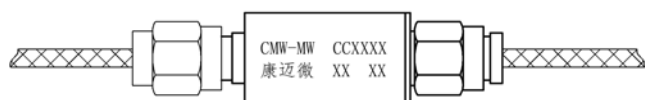
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



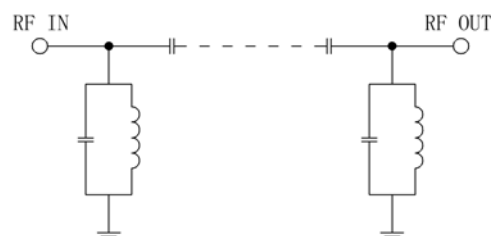
安装示意图



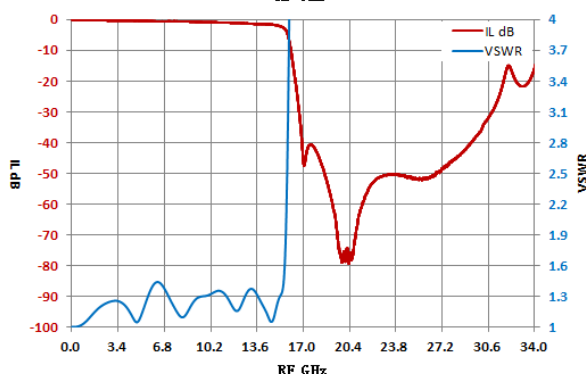
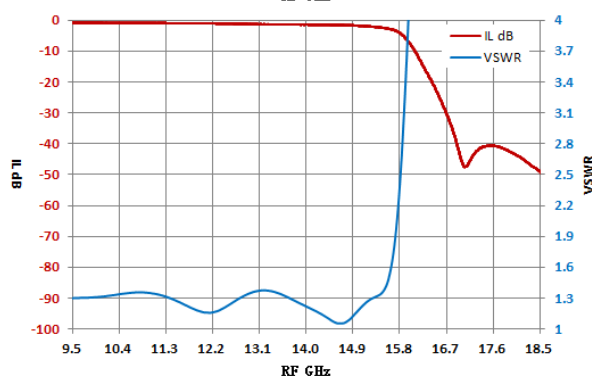
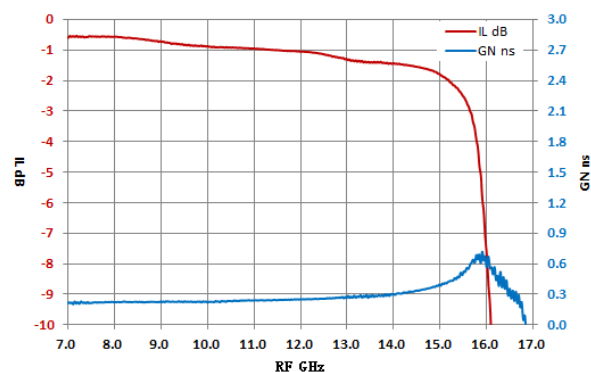
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

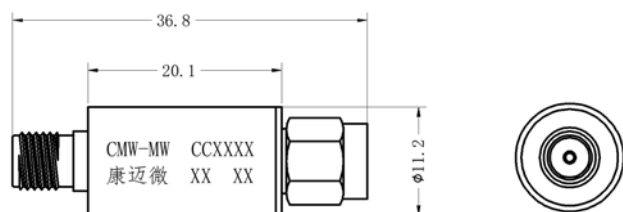
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	7.9	GHz
工作带宽	DC-15.8	GHz
插入损耗	2.0	dB
带内波动	2.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.4	ns
带外抑制	30@18.5-20.0GHz	dBc
带外抑制	40@20.0-27.0GHz	dBc

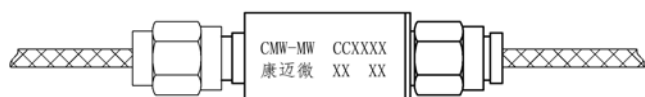
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



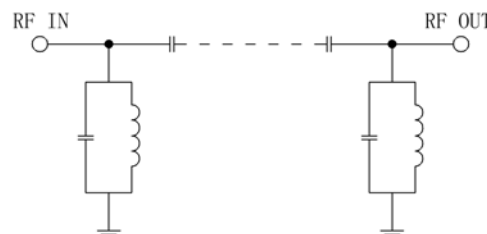
安装示意图



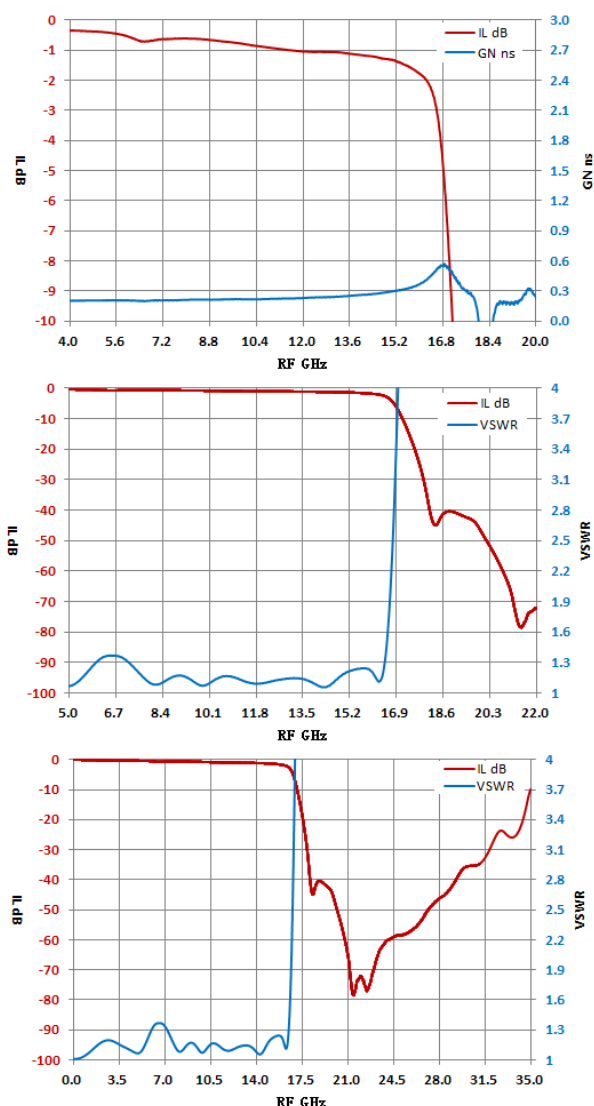
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

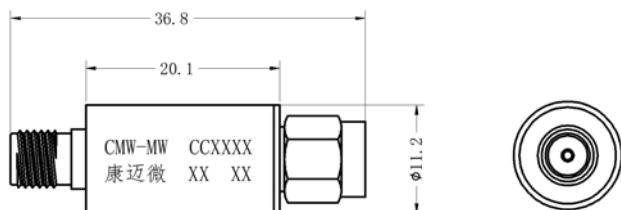
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	8.2	GHz
工作带宽	DC-16.4	GHz
插入损耗	2.0	dB
带内波动	2.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	30@19.3-24.0GHz	dBc
带外抑制	40@24.0-29.0GHz	dBc

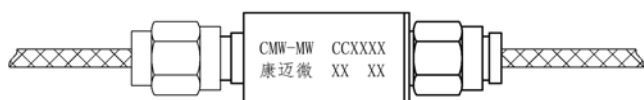
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



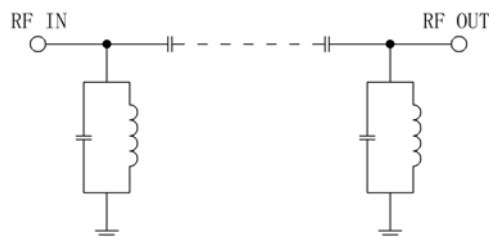
安装示意图



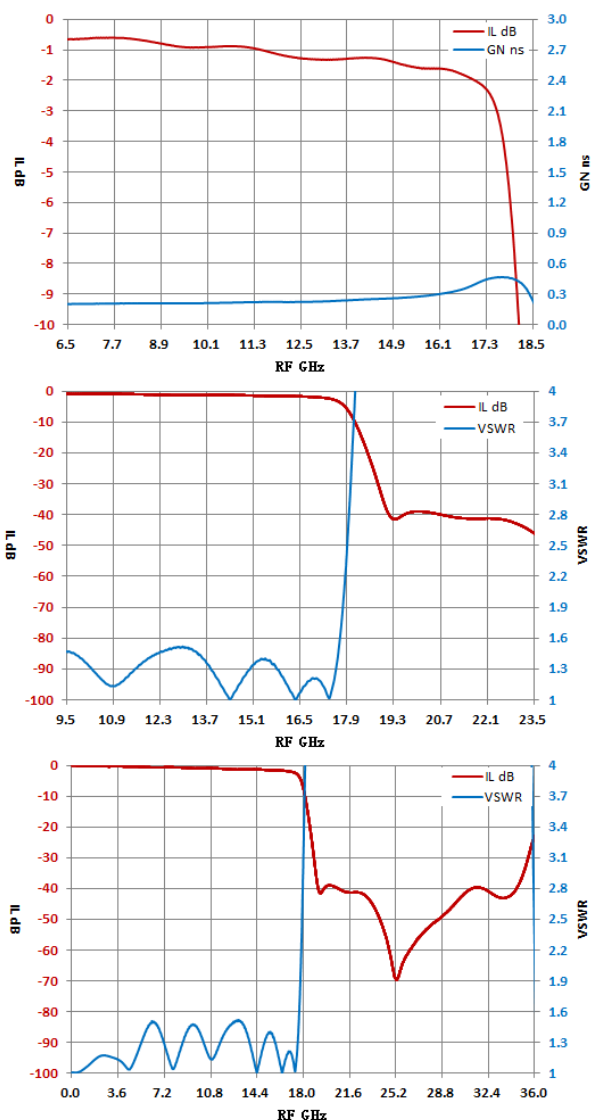
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

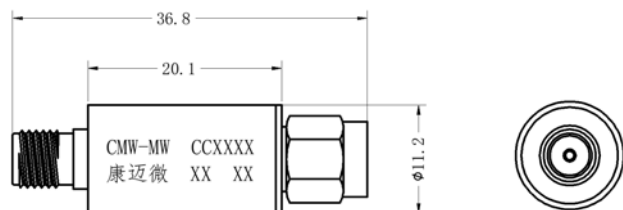
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	8.75	GHz
工作带宽	DC-17.5	GHz
插入损耗	2.0	dB
带内波动	2.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	30@20.5-23.0GHz	dBc
带外抑制	40@23.0-29.0GHz	dBc

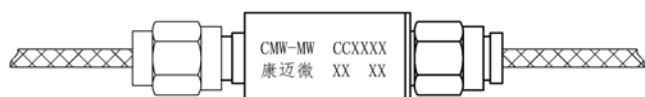
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



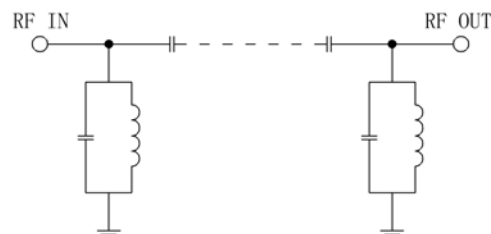
安装示意图



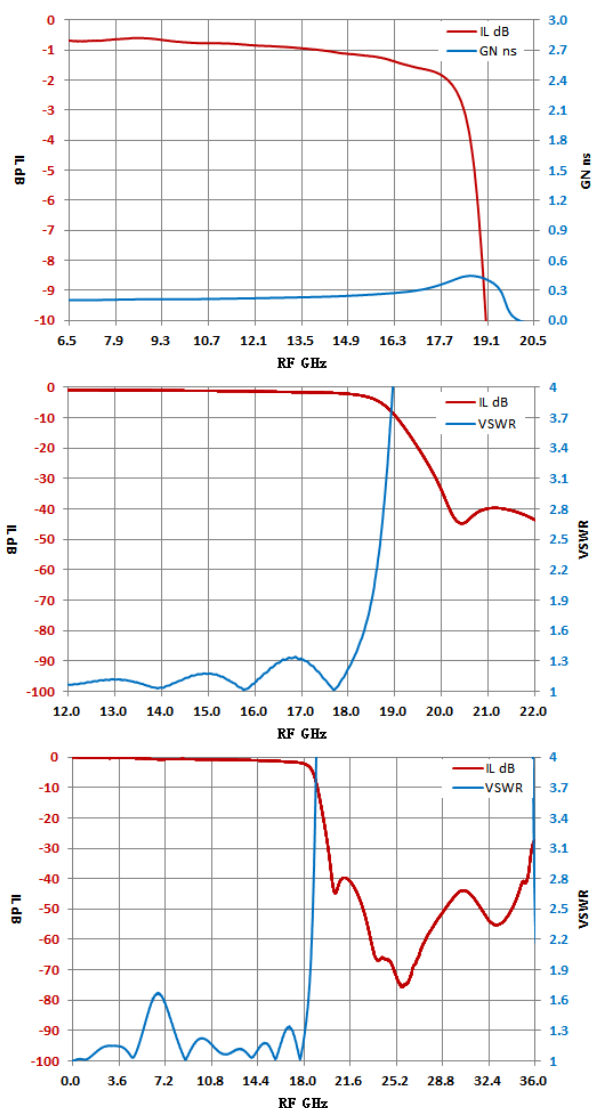
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

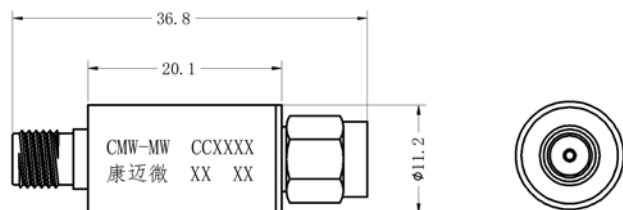
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	9.25	GHz
工作带宽	DC-18.5	GHz
插入损耗	2.0	dB
带内波动	2.0	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	30@22.0-24.0GHz	dBc
带外抑制	40@24.0-34.0GHz	dBc

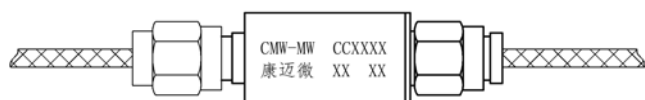
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



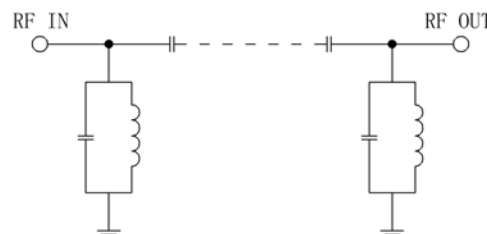
安装示意图



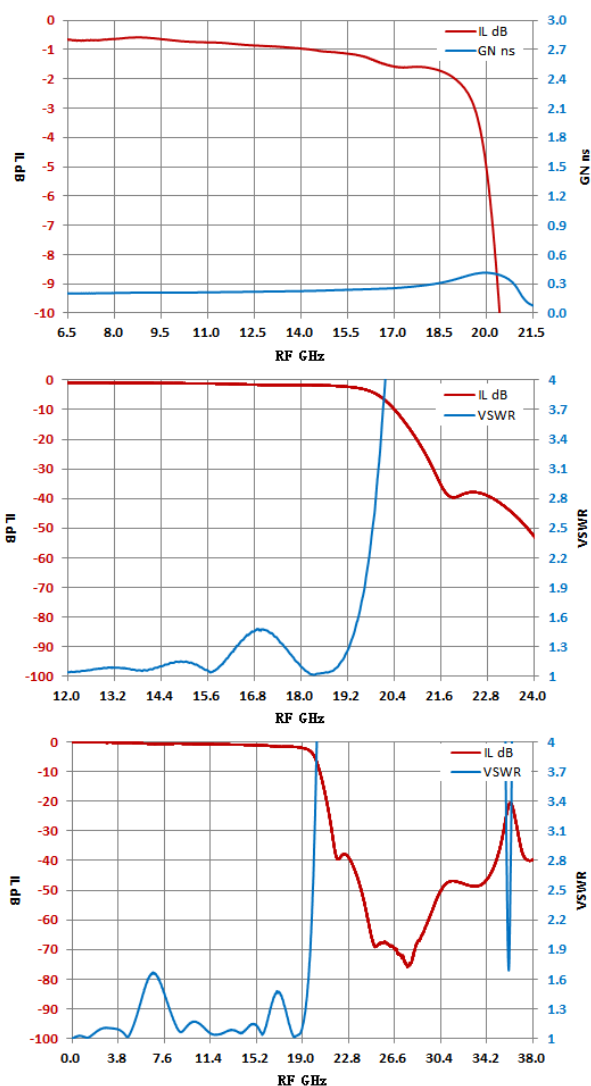
注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线



特点及应用

低插入损耗。
良好的抑制，小体积。
大功率，低温漂。

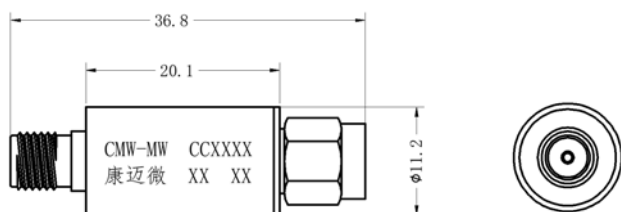
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	9.75	GHz
工作带宽	DC-19.5	GHz
插入损耗	2.5	dB
带内波动	2.5	dB
驻波比	1.7:1	
群时延波动	0.5	ns
带外抑制	30@23.2-25.0GHz	dBc
带外抑制	40@25.0-33.0GHz	dBc

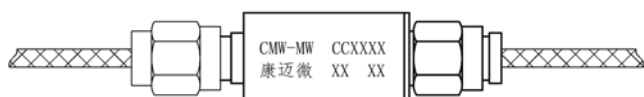
其它要求：设计保证

端口阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K, SMA-J
承受功率	5W CW
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证
质量等级	工业级

外型图：



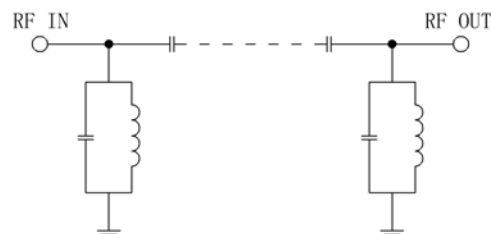
安装示意图



注意事项

- 1、在安装过程中旋转连接器螺母进行连接，不能旋转滤波器或电缆进行连接，旋转滤波器和电缆连接容易导致内导体损坏；
- 2、在清洗过程中滤波器不能浸泡在清洗液中，清洗剂可能进入盒体中，改变产品内部元件的固化状态和参数，造成滤波特性恶化，甚至产品失效。

原理图



典型曲线

