

**产品特点**

高矩形系数, 低损耗, 大功率容量

**主要参数**

参数	/	最小	典型	最大	单位
阻带频率		1805	~	1880	MHz
阻带抑制	≥	60			dB
通带频率		DC	~	1790	MHz
通带频率		1895	~	6000	MHz
通带损耗				3	dB
通带驻波				1.8	

**其它参数**

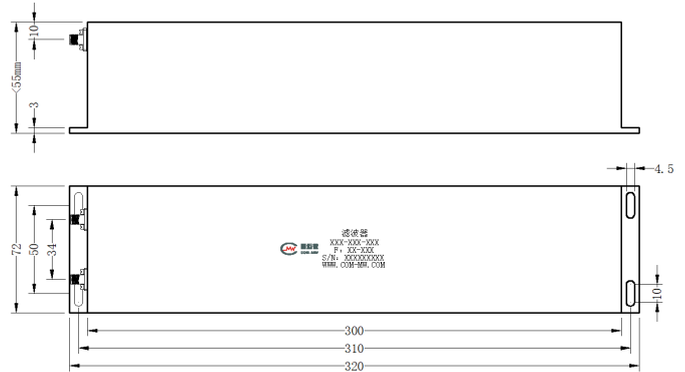
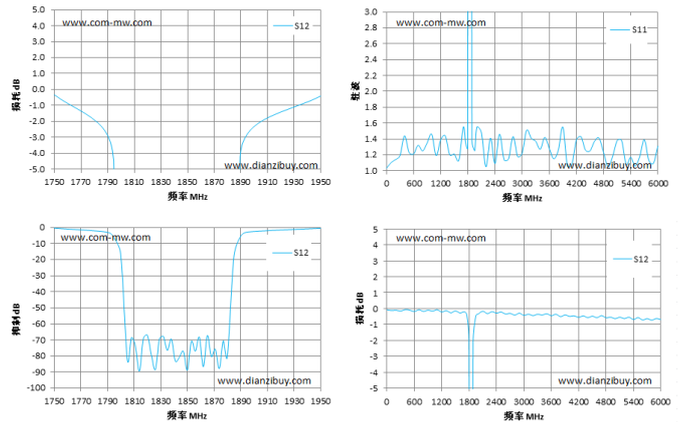
接口形式	SMA-K
接口材质	外壳304 不锈钢
阻抗	50Ω
表面	黑色烤漆
功率容量	100W设计保证
工作温度	-10~+50°C设计保证

**功能示意图**

**典型测试数据**

频率 MHz	S12 损耗 dB	S11 驻波
1750	-0.33	1.35
1790	-2.88	1.28
1795	-6.41	5.69
1800	-16.54	22.72
1805	-82.41	36.91
1820	-66.94	38.52
1826	-88.38	35.56
1835	-76.49	38.21
1850	-88.81	37.75
1865	-67.20	37.02
1880	-80.62	30.13
1885	-17.76	23.92
1890	-5.43	6.31
1895	-2.78	1.38
1950	-0.41	1.25

**参考实物图**

**外形结构图 (mm)**

**典型测试曲线图**

**注意事项**

1	清洗产品表面, 请勿将产品浸泡清洗液中清洗。
2	整体温度大于125°C的情况, 订货前与我们协商。