



扫描二维码咨询，
无需验证，直接留言

康迈微正在全力开发现货，已实现3800单品现货，明码标价，力争2030年开发出两万单品现货。

①所有产品登陆官网：www.com-mw.com；

②现货产品登陆商城：www.dianzibuy.com；

③国外用户登录国际商城：www.dianzimai.com。

商城数量、价格及规格书实时更新，确保获得最新规格书，请点击文本中的链接下载，缺货型号正在滚动备货，有需要的型号可以口头告知备货，不要正式订单，确保您能获得现货。

本文件不定时更新，需要最新版的本表格请到这里下载 <https://www.com-mw.com/download/index.html>

名称	型号	商品价格、库存数量及详细参数 (点击链接，需要联网)	最大频率 (MHz)	类别
射频同轴转接器	BNC/SMA-JJ1	https://item.dianzibuy.com/5679529037.html	6000	BNC转接
射频同轴转接器	BNC/SMA-JK1	https://item.dianzibuy.com/7344957507.html	6000	BNC转接
射频同轴转接器	BNC/SMA-KJ1	https://item.dianzibuy.com/1630153152.html	6000	BNC转接
射频同轴转接器	BNC/SMA-KK1	https://item.dianzibuy.com/8941441768.html	6000	BNC转接
射频同轴转接器	TNC/SMA-JJ1G	https://item.dianzibuy.com/5498476597.html	18000	TNC转接
射频同轴转接器	TNC/SMA-JK1G	https://item.dianzibuy.com/1692532676.html	18000	TNC转接
射频同轴转接器	TNC/SMA-KJ1G	https://item.dianzibuy.com/5024199914.html	18000	TNC转接
射频同轴转接器	TNC/SMA-KK1G	https://item.dianzibuy.com/8522044414.html	18000	TNC转接
射频同轴转接器	3.5/BMA-KJ	https://item.dianzibuy.com/3422973626.html	18000	3.5转接
射频同轴转接器	3.5/BMA-KK	https://item.dianzibuy.com/2875361558.html	18000	3.5转接
射频同轴转接器	3.5/BMA-JJ	https://item.dianzibuy.com/7098629320.html	18000	3.5转接
射频同轴转接器	3.5/BMA-JK	https://item.dianzibuy.com/7574651792.html	18000	3.5转接
射频同轴转接器	N/SMA-KJ	https://item.dianzibuy.com/4867007934.html	18000	N转接
射频同轴转接器	N/SMA-JK	https://item.dianzibuy.com/8022769810.html	18000	N转接
射频同轴转接器	N/SMA-JJ	https://item.dianzibuy.com/5540289734.html	18000	N转接
射频同轴转接器	N/SMA-KK	https://item.dianzibuy.com/9552280665.html	18000	N转接
射频同轴转接器	N/SMA-KKG	https://item.dianzibuy.com/4483625860.html	18000	N转接
射频同轴转接器	N-KKG	https://item.dianzibuy.com/5465072676.html	18000	N转接
射频同轴转接器	N-KK	https://item.dianzibuy.com/9176667306.html	18000	N转接
射频同轴转接器	N/SMA-KFK17G	https://item.dianzibuy.com/4222496715.html	18000	N转接
射频同轴转接器	N-JK	https://item.dianzibuy.com/2685252903.html	18000	N转接
射频同轴转接器	N-JJ	https://item.dianzibuy.com/2711316553.html	18000	N转接
射频同轴转接器	N/SSMA-JJ	https://item.dianzibuy.com/6860203871.html	18000	N转接
射频同轴转接器	N/SSMA-JK	https://item.dianzibuy.com/8311544455.html	18000	N转接
射频同轴转接器	N/SSMA-KJ	https://item.dianzibuy.com/9694718284.html	18000	N转接
射频同轴转接器	N/SSMA-KK	https://item.dianzibuy.com/5120548044.html	18000	N转接
射频同轴转接器	N/2.92-JJ	https://item.dianzibuy.com/9763946982.html	18000	3.5转接
射频同轴转接器	N/2.92-JK	https://item.dianzibuy.com/9269177491.html	18000	N转接
射频同轴转接器	N/2.92-KK	https://item.dianzibuy.com/2671330667.html	18000	N转接
射频同轴转接器	N/2.92-KJ	https://item.dianzibuy.com/7038097554.html	18000	N转接
射频同轴转接器	N/3.5-KK	https://item.dianzibuy.com/9452511825.html	18000	N转接
射频同轴转接器	N/3.5-KJ	https://item.dianzibuy.com/9513049772.html	18000	N转接
射频同轴转接器	N/3.5-JK	https://item.dianzibuy.com/7829381945.html	18000	N转接
射频同轴转接器	N/3.5-JJ	https://item.dianzibuy.com/5944036869.html	18000	N转接
射频同轴转接器	N/2.4-JJ	https://item.dianzibuy.com/4924745524.html	18000	N转接
射频同轴转接器	N/2.4-JK	https://item.dianzibuy.com/3970916606.html	18000	N转接
射频同轴转接器	N/2.4-KJ	https://item.dianzibuy.com/4026858792.html	18000	N转接
射频同轴转接器	N/2.4-KK	https://item.dianzibuy.com/9567250110.html	18000	N转接
射频同轴转接器	SMA-JJG2	https://item.dianzibuy.com/5233096450.html	18000	SMA转接
射频同轴转接器	SMA-JKG	https://item.dianzibuy.com/8043914225.html	18000	SMA转接
射频同轴转接器	SMA/SSMA-KJ	https://item.dianzibuy.com/9754192278.html	18000	SMA转接
射频同轴转接器	SMA/SSMA-KK	https://item.dianzibuy.com/8124739870.html	18000	SMA转接
射频同轴转接器	SMA-JWKG	https://item.dianzibuy.com/3899349722.html	18000	SMA转接
射频同轴转接器	SMA-KFK2G	https://item.dianzibuy.com/8632897318.html	18000	SMA转接
射频同轴转接器	SMA/1.85-JJ	https://item.dianzibuy.com/4542247018.html	18000	SMA转接

射频同轴转接器	SMA/1.85-JK	https://item.dianzibuy.com/6452837573.html	18000	SMA转接
射频同轴转接器	SMA/1.85-KJ	https://item.dianzibuy.com/1318831687.html	18000	SMA转接
射频同轴转接器	SMA/1.85-KK	https://item.dianzibuy.com/5063141409.html	18000	SMA转接
射频同轴转接器	SMA/3.5-JJ	https://item.dianzibuy.com/3922256252.html	18000	SMA转接
射频同轴转接器	SMA/3.5-KJ	https://item.dianzibuy.com/6060729113.html	18000	SMA转接
射频同轴转接器	SMA/3.5-KK	https://item.dianzibuy.com/7110217302.html	18000	SMA转接
射频同轴转接器	SMA/3.5-JK	https://item.dianzibuy.com/5817134248.html	18000	SMA转接
射频同轴转接器	SMA/SMP-JJ	https://item.dianzibuy.com/1675641556.html	18000	SMA转接
射频同轴转接器	SMA/SMP-JK	https://item.dianzibuy.com/7528958861.html	18000	SMA转接
射频同轴转接器	SMA/SMP-KJ	https://item.dianzibuy.com/3999472184.html	18000	SMA转接
射频同轴转接器	SMA/SMP-KK	https://item.dianzibuy.com/8168836258.html	18000	SMA转接
射频同轴转接器	SMA/SSMP-JJ	https://item.dianzibuy.com/4515326468.html	18000	SMA转接
射频同轴转接器	SMA/SSMP-JK	https://item.dianzibuy.com/6032742848.html	18000	SMA转接
射频同轴转接器	SMA/SSMP-KJ	https://item.dianzibuy.com/5081215453.html	18000	SMA转接
射频同轴转接器	SMA/SSMP-KK	https://item.dianzibuy.com/5151240820.html	18000	SMA转接
射频同轴转接器	SMA/SSMA-JJ	https://item.dianzibuy.com/4108346267.html	18000	SMA转接
射频同轴转接器	SMA/SSMA-JK	https://item.dianzibuy.com/5771666207.html	18000	SMA转接
射频同轴转接器	SMA-JWK1G	https://item.dianzibuy.com/5597780591.html	18000	SMA转接
射频同轴转接器	SMA/2.4-KK	https://item.dianzibuy.com/3279309947.html	26500	2.4转接
射频同轴转接器	SMA/2.4-KJ	https://item.dianzibuy.com/9522796765.html	26500	2.4转接
射频同轴转接器	SMA/2.92-JJ	https://item.dianzibuy.com/4690587828.html	26500	2.92转接
射频同轴转接器	SMA/2.92-KK	https://item.dianzibuy.com/6712797028.html	26500	2.92转接
射频同轴转接器	SMA/2.92-JK	https://item.dianzibuy.com/7272218187.html	26500	2.92转接
射频同轴转接器	SMA/2.92-KJ	https://item.dianzibuy.com/5452479520.html	26500	2.92转接
射频同轴转接器	SMA/2.4-JJ	https://item.dianzibuy.com/4794397112.html	26500	2.92转接
射频同轴转接器	3.5/SBMA-JJ	https://item.dianzibuy.com/7169405214.html	18000	3.5转接
射频同轴转接器	3.5/SBMA-JK	https://item.dianzibuy.com/8002379971.html	18000	3.5转接
射频同轴转接器	3.5/SBMA-KJ	https://item.dianzibuy.com/2614907367.html	18000	3.5转接
射频同轴转接器	3.5/SBMA-KK	https://item.dianzibuy.com/3627152974.html	18000	3.5转接
射频同轴转接器	3.5-KFK	https://item.dianzibuy.com/5652796214.html	26500	3.5转接
射频同轴转接器	3.5/SMP-KJ	https://item.dianzibuy.com/8658055391.html	26500	3.5转接
射频同轴转接器	3.5/SMP-JK	https://item.dianzibuy.com/1781020109.html	26500	3.5转接
射频同轴转接器	3.5/SMP-KK	https://item.dianzibuy.com/7688734494.html	26500	3.5转接
射频同轴转接器	3.5/SMP-JJ	https://item.dianzibuy.com/6497628528.html	26500	3.5转接
射频同轴转接器	3.5/1.85-JK	https://item.dianzibuy.com/2584484557.html	26500	3.5转接
射频同轴转接器	3.5/1.85-KK	https://item.dianzibuy.com/7219055392.html	26500	3.5转接
射频同轴转接器	3.5/1.85-JJ	https://item.dianzibuy.com/1879901450.html	26500	3.5转接
射频同轴转接器	3.5/1.85-KJ	https://item.dianzibuy.com/8878301417.html	26500	3.5转接
射频同轴转接器	3.5/2.4-KJ	https://item.dianzibuy.com/8736740930.html	26500	3.5转接
射频同轴转接器	3.5/2.4-JK	https://item.dianzibuy.com/7024418418.html	26500	3.5转接
射频同轴转接器	3.5/2.4-KK	https://item.dianzibuy.com/3156091139.html	26500	3.5转接
射频同轴转接器	3.5/2.4-JJ	https://item.dianzibuy.com/3458296664.html	26500	3.5转接
射频同轴转接器	3.5/2.92-KJ	https://item.dianzibuy.com/6725985642.html	26500	3.5转接
射频同轴转接器	3.5/2.92-JK	https://item.dianzibuy.com/9576746822.html	26500	3.5转接
射频同轴转接器	3.5/2.92-KK	https://item.dianzibuy.com/1462081484.html	26500	3.5转接
射频同轴转接器	3.5/2.92-JJ	https://item.dianzibuy.com/8332258312.html	26500	3.5转接
射频同轴转接器	3.5-JK	https://item.dianzibuy.com/6428031499.html	26500	3.5转接
射频同轴转接器	3.5-KK	https://item.dianzibuy.com/8080253946.html	26500	3.5转接
射频同轴转接器	3.5-JJ	https://item.dianzibuy.com/7209968328.html	26500	3.5转接
射频同轴转接器	3.5/SSMA-JJ	https://item.dianzibuy.com/2325156130.html	26500	3.5转接
射频同轴转接器	3.5/SSMA-JK	https://item.dianzibuy.com/6107510585.html	26500	3.5转接
射频同轴转接器	3.5/SSMA-KJ	https://item.dianzibuy.com/4139232779.html	26500	3.5转接
射频同轴转接器	3.5/SSMA-KK	https://item.dianzibuy.com/3747081144.html	26500	3.5转接
射频同轴转接器	SMA-KKG	https://item.dianzibuy.com/1968894320.html	26500	SMA转接

射频同轴转接器	SMA/2.4-JK	https://item.dianzibuy.com/4027385263.html	26500	SMA转接
射频同轴转接器	2.4/SMP-KJ	https://item.dianzibuy.com/6356493812.html	40000	2.4转接
射频同轴转接器	2.4/SMP-JK	https://item.dianzibuy.com/5634646783.html	40000	2.4转接
射频同轴转接器	2.4/SMP-KK	https://item.dianzibuy.com/8805035600.html	40000	2.4转接
射频同轴转接器	2.4/SMP-JJ	https://item.dianzibuy.com/1463649646.html	40000	2.4转接
射频同轴转接器	2.92/SSMP-KJ	https://item.dianzibuy.com/9001244001.html	40000	2.4转接
射频同轴转接器	2.92/SMP-KJ	https://item.dianzibuy.com/7412035277.html	40000	2.92转接
射频同轴转接器	2.92/SMP-JK	https://item.dianzibuy.com/1819884923.html	40000	2.92转接
射频同轴转接器	2.92/SMP-KK	https://item.dianzibuy.com/9073275214.html	40000	2.92转接
射频同轴转接器	2.92/SMP-JJ	https://item.dianzibuy.com/3317061981.html	40000	2.92转接
射频同轴转接器	2.92/1.85-KJ	https://item.dianzibuy.com/2076939575.html	40000	2.92转接
射频同轴转接器	2.92/1.85-JK	https://item.dianzibuy.com/7268119479.html	40000	2.92转接
射频同轴转接器	2.92/1.85-KK	https://item.dianzibuy.com/1059281659.html	40000	2.92转接
射频同轴转接器	2.92/1.85-JJ	https://item.dianzibuy.com/3878602659.html	40000	2.92转接
射频同轴转接器	2.92/2.4-KJ	https://item.dianzibuy.com/7937667073.html	40000	2.92转接
射频同轴转接器	2.92/2.4-JK	https://item.dianzibuy.com/2716535666.html	40000	2.92转接
射频同轴转接器	2.92/2.4-KK	https://item.dianzibuy.com/6044307506.html	40000	2.92转接
射频同轴转接器	2.92/2.4-JJ	https://item.dianzibuy.com/8976308824.html	40000	2.92转接
射频同轴转接器	2.92-KK	https://item.dianzibuy.com/9160788377.html	40000	2.92转接
射频同轴转接器	2.92-JJ	https://item.dianzibuy.com/1591087469.html	40000	2.92转接
射频同轴转接器	2.92-JK	https://item.dianzibuy.com/2993841134.html	40000	2.92转接
射频同轴转接器	2.92-KFK	https://item.dianzibuy.com/9300106110.html	40000	2.92转接
射频同轴转接器	2.92/SSMA-KK	https://item.dianzibuy.com/5157355572.html	40000	2.92转接
射频同轴转接器	2.92/SSMA-KJ	https://item.dianzibuy.com/4805981816.html	40000	2.92转接
射频同轴转接器	2.92/SSMA-JK	https://item.dianzibuy.com/3575309784.html	40000	2.92转接
射频同轴转接器	2.92/SSMA-JJ	https://item.dianzibuy.com/3904533083.html	40000	2.92转接
射频同轴转接器	2.92-KYK	https://item.dianzibuy.com/1388885052.html	40000	2.92转接
射频同轴转接器	2.92/SSMP-JK	https://item.dianzibuy.com/7662742543.html	40000	2.92转接
射频同轴转接器	2.92/SSMP-KK	https://item.dianzibuy.com/9601940870.html	40000	2.92转接
射频同轴转接器	2.92/SSMP-JJ	https://item.dianzibuy.com/7523160244.html	40000	2.92转接
射频同轴转接器	SSMA-JK	https://item.dianzibuy.com/4416305474.html	40000	SSMA转接
射频同轴转接器	SSMA-KK	https://item.dianzibuy.com/8457723726.html	40000	SSMA转接
射频同轴转接器	SSMA-JJ	https://item.dianzibuy.com/4131917867.html	40000	SSMA转接
射频同轴转接器	2.4/SSMA-JJ	https://item.dianzibuy.com/4387374922.html	40000	2.4转接
射频同轴转接器	2.4/SSMA-JK	https://item.dianzibuy.com/3639913980.html	40000	2.4转接
射频同轴转接器	2.4/SSMA-KJ	https://item.dianzibuy.com/5546797023.html	40000	2.4转接
射频同轴转接器	2.4/SSMA-KK	https://item.dianzibuy.com/8760929339.html	40000	2.4转接
射频同轴转接器	2.4/SSMP-JK	https://item.dianzibuy.com/6243745304.html	40000	2.4转接
射频同轴转接器	2.4/SSMP-KJ	https://item.dianzibuy.com/2304576681.html	40000	2.4转接
射频同轴转接器	2.4/SSMP-KK	https://item.dianzibuy.com/3867305743.html	40000	2.4转接
射频同轴转接器	2.4/SSMP-JJ	https://item.dianzibuy.com/1513510711.html	40000	2.4转接
射频同轴转接器	2.4-KFK	https://item.dianzibuy.com/3058001498.html	50000	2.4转接
射频同轴转接器	2.4/1.85-KJ	https://item.dianzibuy.com/3099171826.html	50000	2.4转接
射频同轴转接器	2.4/1.85-JK	https://item.dianzibuy.com/6660915151.html	50000	2.4转接
射频同轴转接器	2.4/1.85-KK	https://item.dianzibuy.com/5996120758.html	50000	2.4转接
射频同轴转接器	2.4/1.85-JJ	https://item.dianzibuy.com/9995698139.html	50000	2.4转接
射频同轴转接器	2.4-JK	https://item.dianzibuy.com/2454149253.html	50000	2.4转接
射频同轴转接器	2.4-KK	https://item.dianzibuy.com/2459096193.html	50000	2.4转接
射频同轴转接器	2.4-JJ	https://item.dianzibuy.com/2131491092.html	50000	2.4转接
射频同轴转接器	1.85-JK	https://item.dianzibuy.com/7228438748.html	67000	1.85转接
射频同轴转接器	1.85-KK	https://item.dianzibuy.com/5089222920.html	67000	1.85转接
射频同轴转接器	1.85-JJ	https://item.dianzibuy.com/1093619777.html	67000	1.85转接
射频同轴转接器	1.85-KFK2	https://item.dianzibuy.com/7868253872.html	67000	1.85转接
射频同轴转接器	DC-48	https://item.dianzibuy.com/4464832364.html	67000	任选48种

产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	6	GHz
插入损耗		0.15		dB
驻波比			1.25	

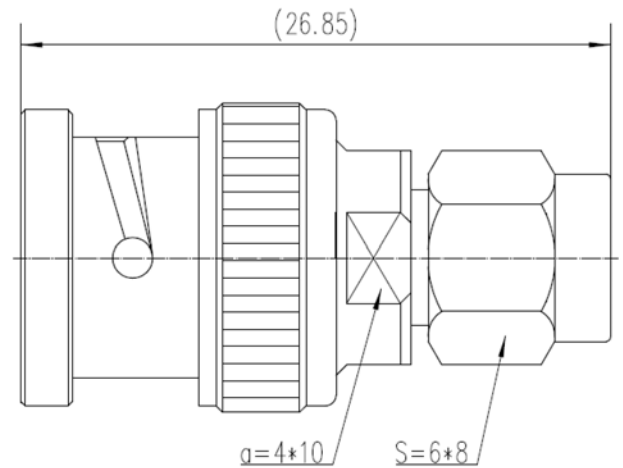
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	BNC-J转接SMA-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PTFE
工作温度	-45~+85℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	6	GHz
插入损耗		0.15		dB
驻波比			1.25	

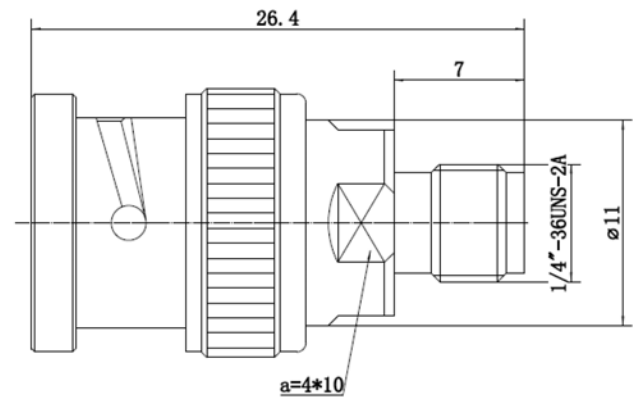
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	BNC-J转接SMA-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PTFE
工作温度	-45~+85℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	6	GHz
插入损耗		0.15		dB
驻波比			1.25	

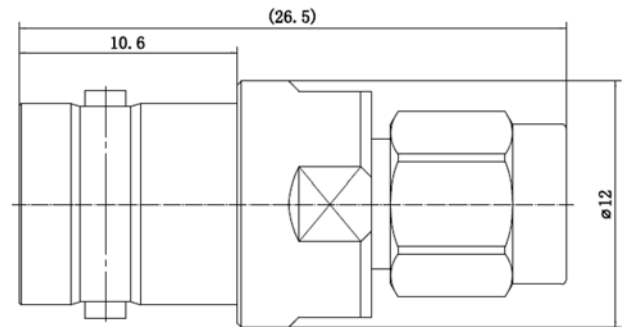
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	BNC-K转接SMA-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PTFE
工作温度	-45~+85℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	6	GHz
插入损耗		0.15		dB
驻波比			1.25	

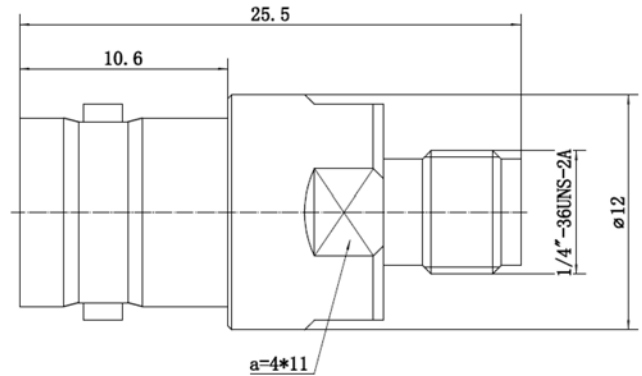
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	BNC-K转接SMA-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PTFE
工作温度	-45~+85℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.25	

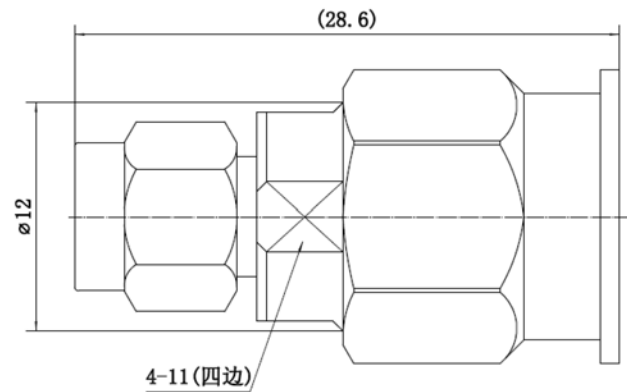
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	TNC-J转接SMA-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PTFE
工作温度	-40~+85℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.25	

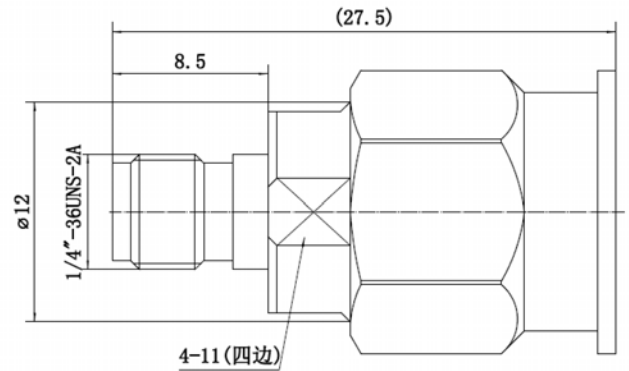
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	TNC-J转接SMA-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PTFE
工作温度	-40~+85℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.25	

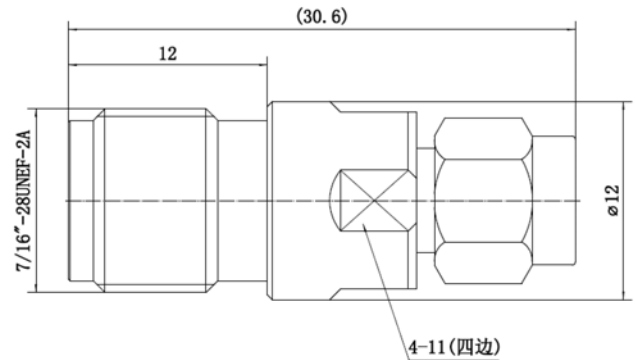
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	TNC-K转接SMA-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PTFE
工作温度	-40~+85℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.25	

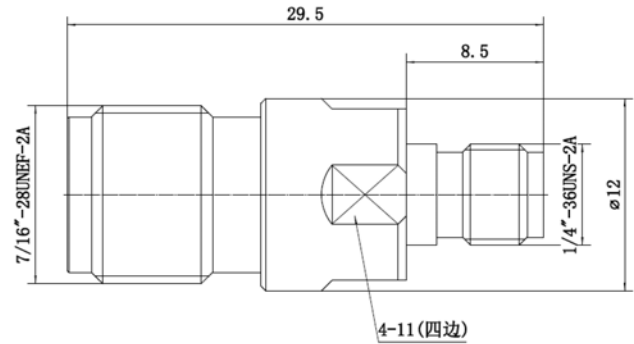
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	TNC-K转接SMA-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PTFE
工作温度	-40~+85℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

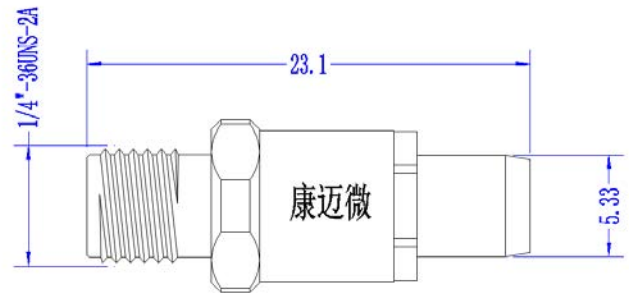
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-K转接BMA-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

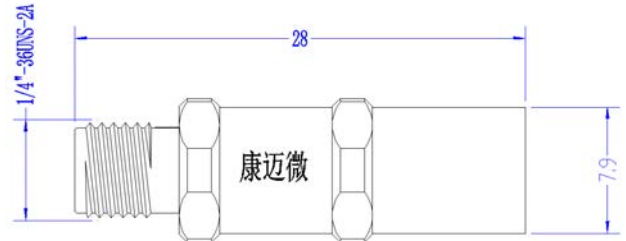
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-K转接BMA-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

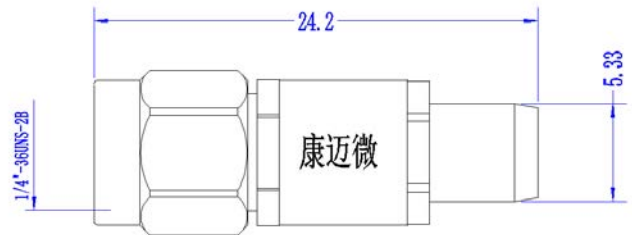
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-J转接BMA-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

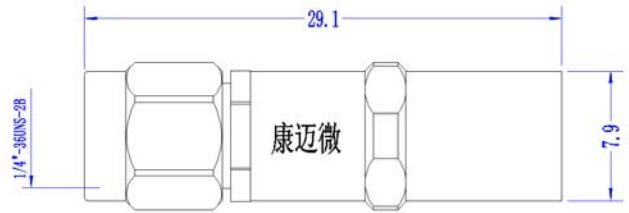
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-J转接BMA-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.1	

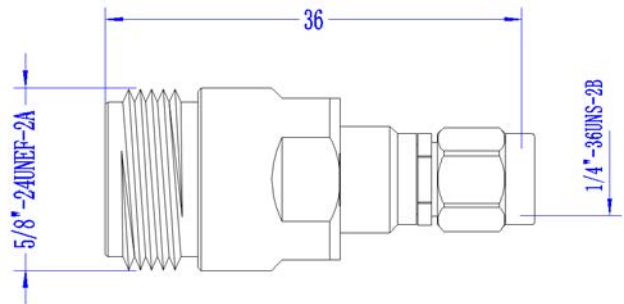
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	N-K转接SMA-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.1	

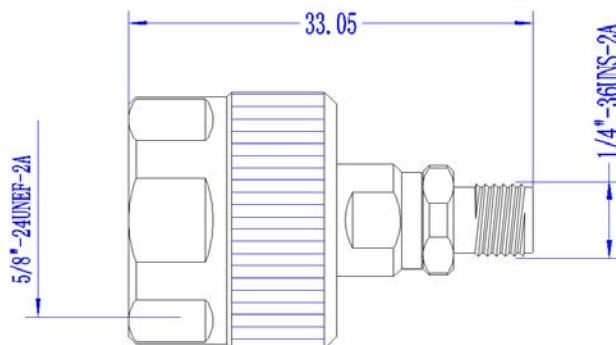
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	N-J转接SMA-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.1	

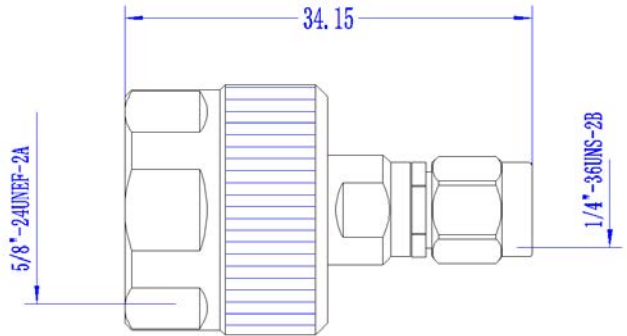
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	N-J转接SMA-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.1	

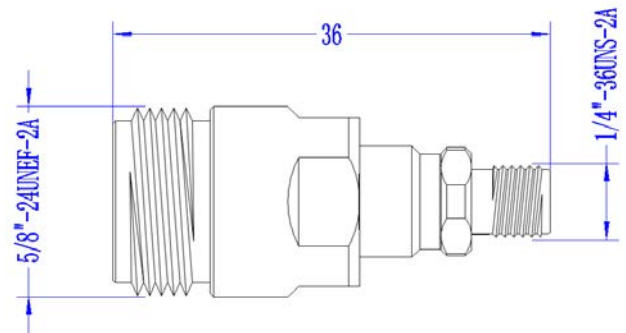
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	N-K转接SMA-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	N-K转接N-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

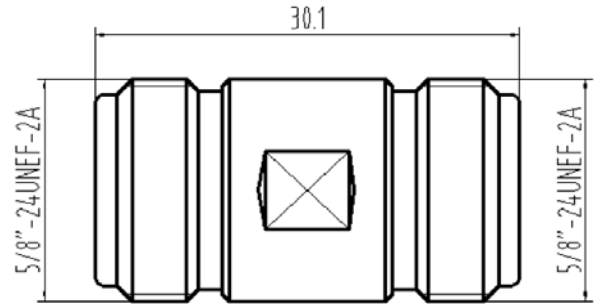
典型测试数据

F(GHz)	S21(L)	S22(V)
0.01	-0.01	1.01
1.51	-0.02	1.01
3.01	-0.03	1.01
4.51	-0.05	1.02
6.01	-0.07	1.04
7.51	-0.09	1.05
9.01	-0.09	1.04
10.51	-0.12	1.07
12.01	-0.11	1.08
13.51	-0.08	1.06
15.01	-0.11	1.09
16.51	-0.14	1.12
18.01	-0.14	1.15

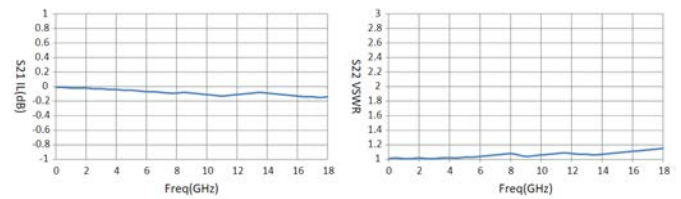
参考实物图



外形结构图 (mm)



典型测试曲线图



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.1	

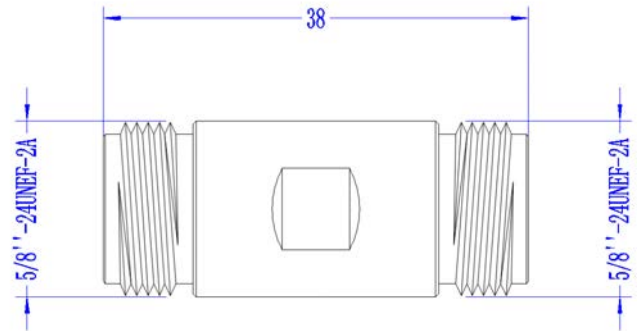
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	N-K转接N-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.3		dB
驻波比		1.2		

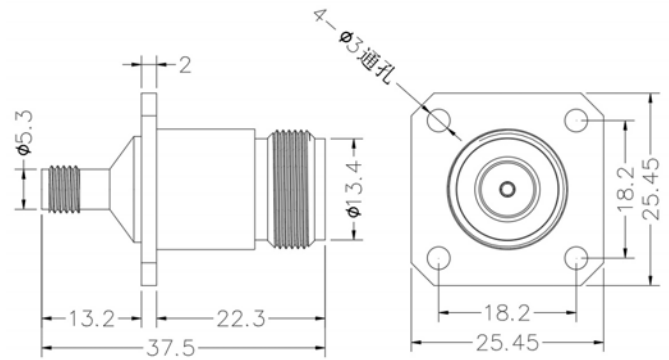
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	N-K转接SMA-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铜镀金
支撑子	聚四氟乙烯
工作温度	-40~+85℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

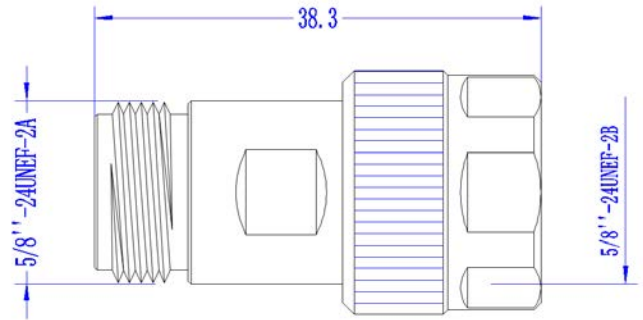
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	N-J转接N-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.1	

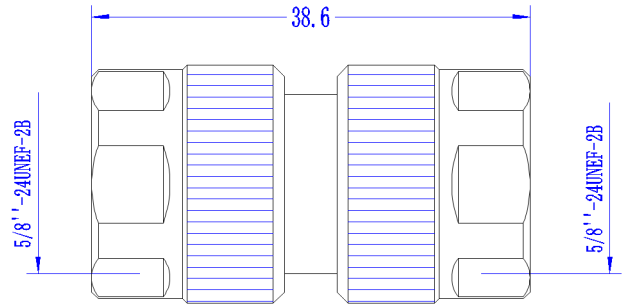
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	N-J转接N-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.1	

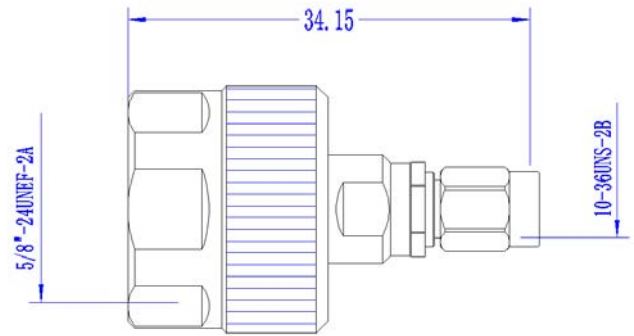
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	N-J转接SSMA-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.1	

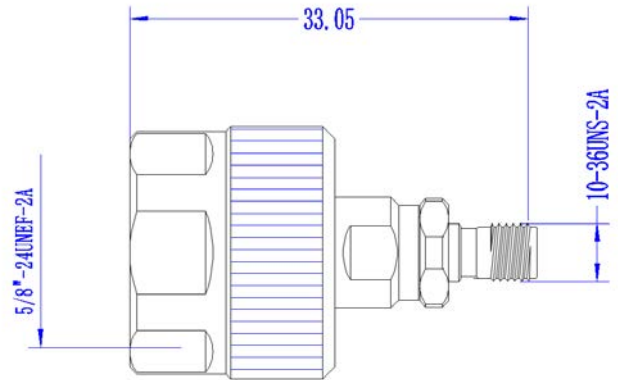
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	N-J转接SSMA-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.1	

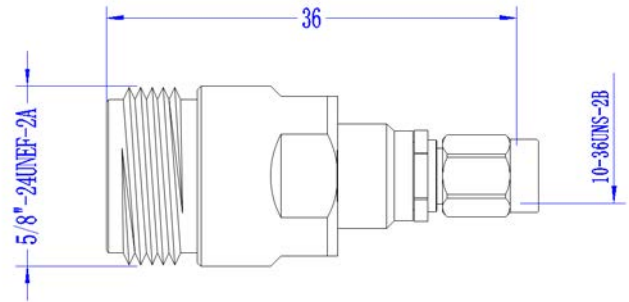
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	N-K转接SSMA-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.1	

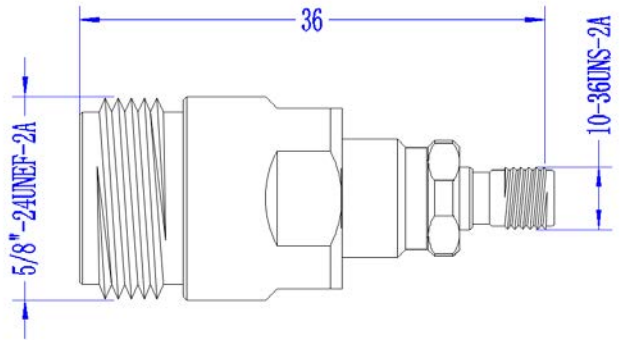
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	N-K转接SSMA-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.1	

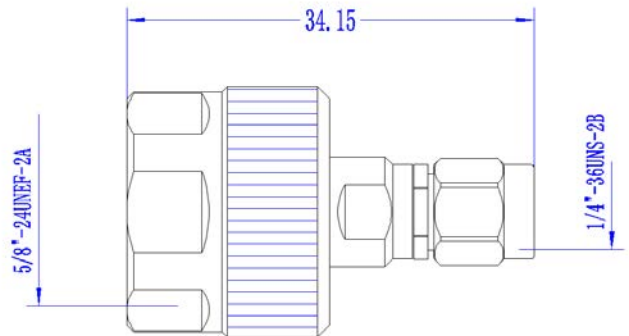
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	N-J转接2.92-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.1	

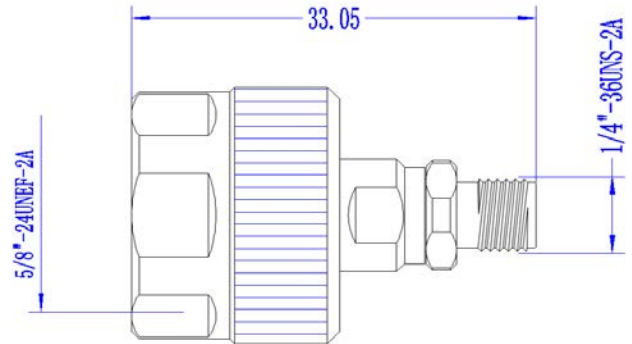
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	N-J转接2.92-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.1	

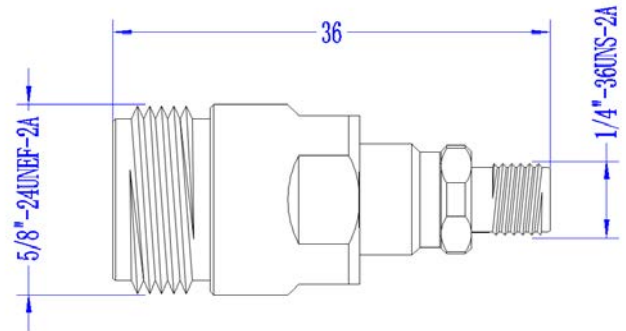
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	N-K转接2.92-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.1	

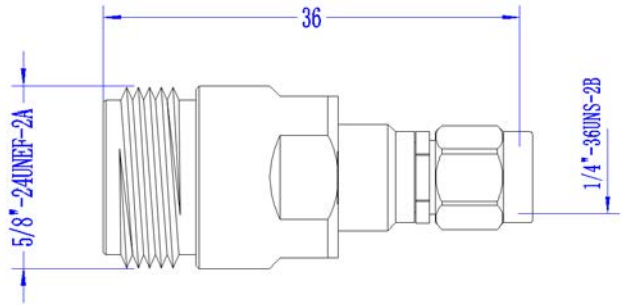
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	N-K转接2.92-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.1	

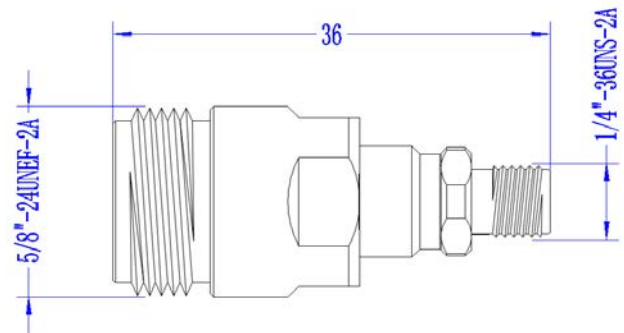
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	N-K转接3.5-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.1	

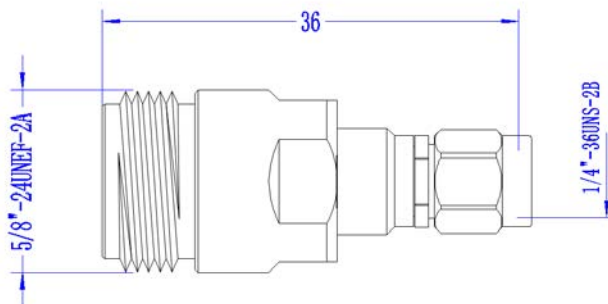
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	N-K转接3.5-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.1	

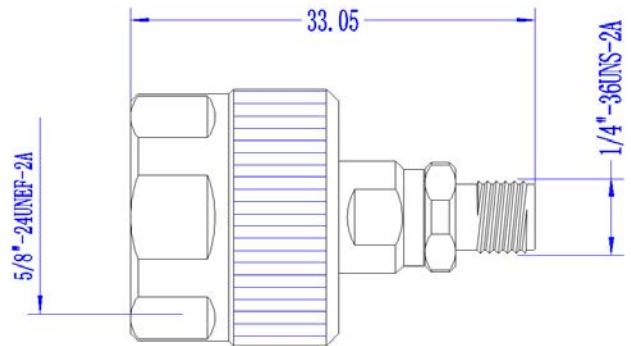
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	N-J转接3.5-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.1	

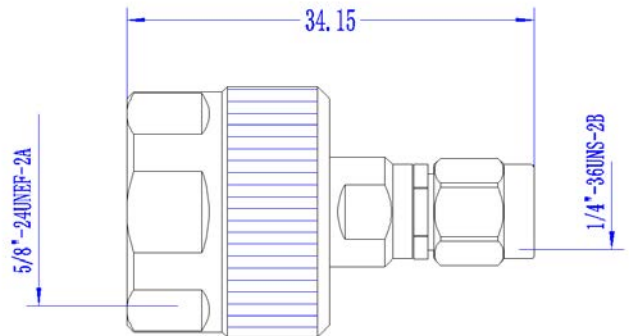
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	N-J转接3.5-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.1	

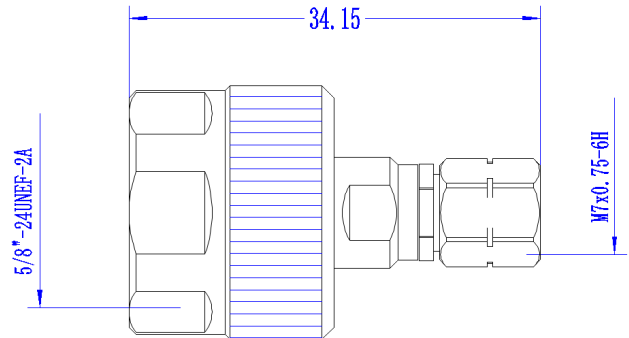
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	N-J转接2.4-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.1	

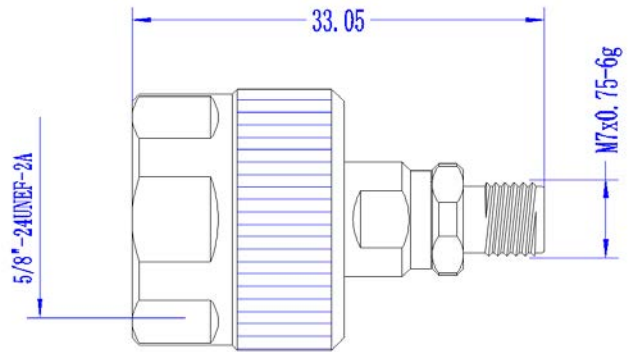
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	N-J转接2.4-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.1	

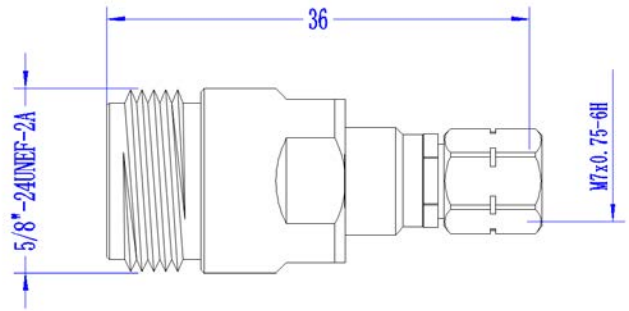
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	N-K转接2.4-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.1	

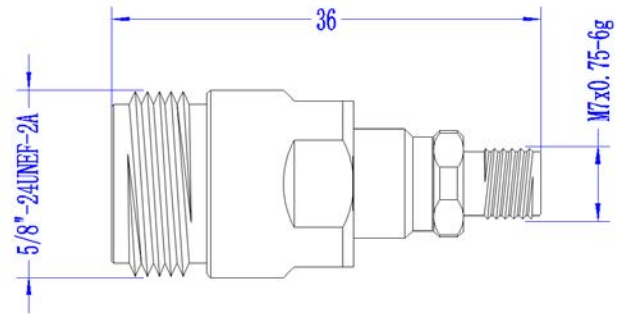
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	N-K转接2.4-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	27	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.25	

其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-J转接SMA-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	聚四氟乙烯
工作温度	-55~+125°C设计保证

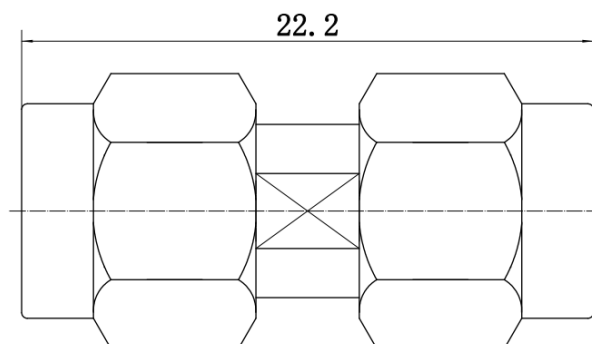
典型测试数据

F(GHz)	S21(L)	S22(V)
0.01	-0.01	1
1.51	-0.02	1.01
3.01	-0.03	1.02
4.51	-0.04	1.02
6.01	-0.07	1.02
7.51	-0.09	1.03
9.01	-0.08	1.02
10.51	-0.1	1.05
12.01	-0.09	1.06
13.51	-0.09	1.08
15.01	-0.09	1.07
16.51	-0.09	1.04
18.01	-0.09	1.01
19.51	-0.1	1.04

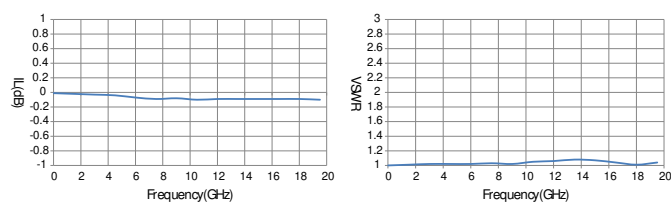
参考实物图



外形结构图 (mm)



典型测试曲线图



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.15	

其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-J转接SMA-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	聚四氟乙烯
工作温度	-55~+125°C设计保证

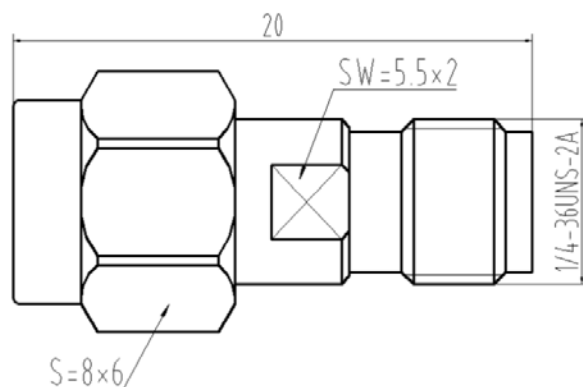
典型测试数据

F(GHz)	S21(L)	S22(V)
0.01	-0.01	1.01
2.01	-0.02	1.02
4.01	-0.04	1.02
6.01	-0.06	1.05
8.01	-0.06	1.06
10.01	-0.08	1.07
12.01	-0.11	1.09
14.01	-0.11	1.11
16.01	-0.12	1.11
18.01	-0.12	1.15
20.01	-0.13	1.12

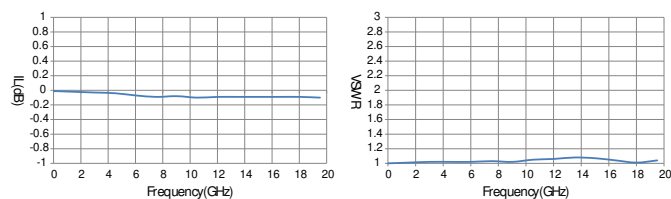
参考实物图



外形结构图 (mm)



典型测试曲线图



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.15	

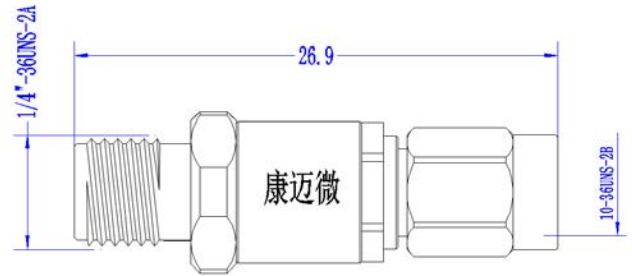
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K转接SSMA-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.15	

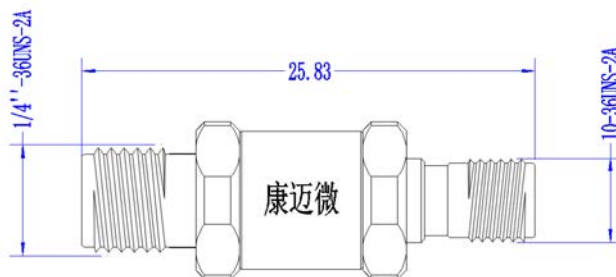
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K转接SSMA-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	27	GHz
插入损耗		0.2@18G		dB
驻波比			1.3@27G	
驻波比			1.2@18G	

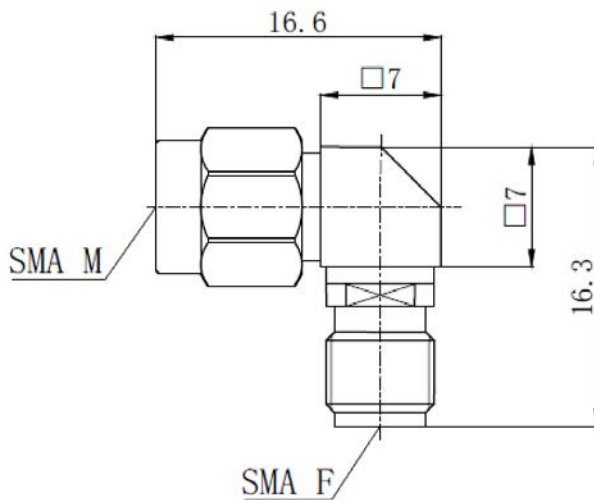
其它参数

功率容量	100W@8GHz设计保证
阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K转接SMA-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	镀铜镀金
支撑子	聚四氟乙烯
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.1	

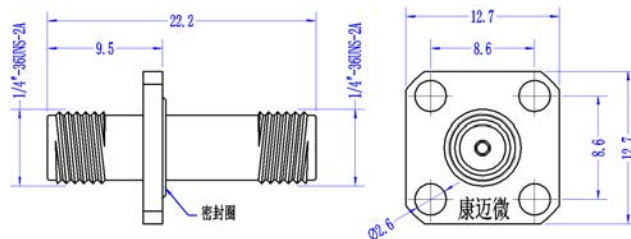
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K转接SMA-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.15	

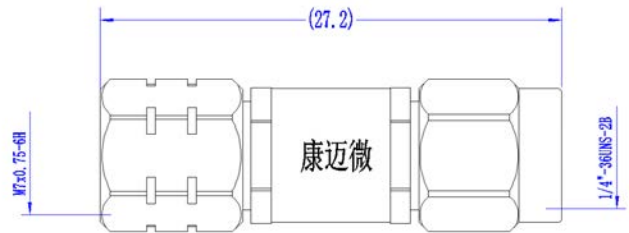
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-J转接1.85-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.15	

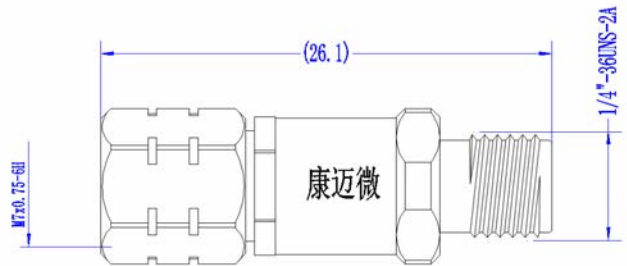
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-J转接1.85-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.15	

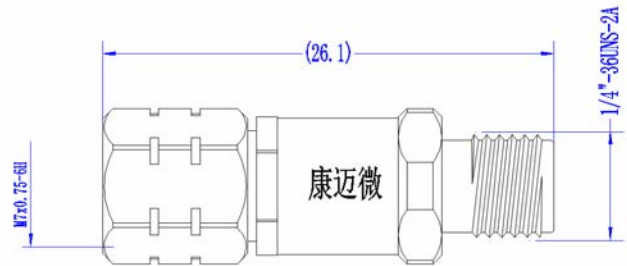
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K转接1.85-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.15	

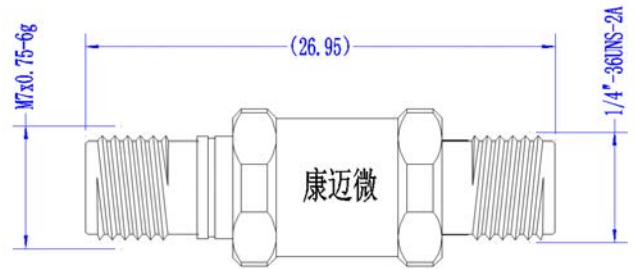
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K转接1.85-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.15	

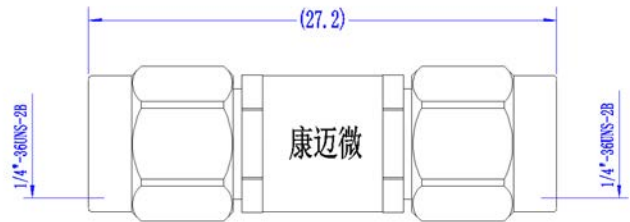
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-J转接3.5-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.15	

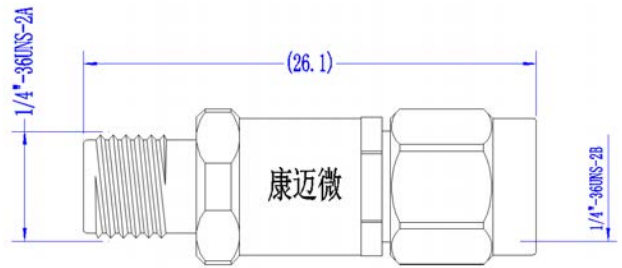
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K转接3.5-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.15	

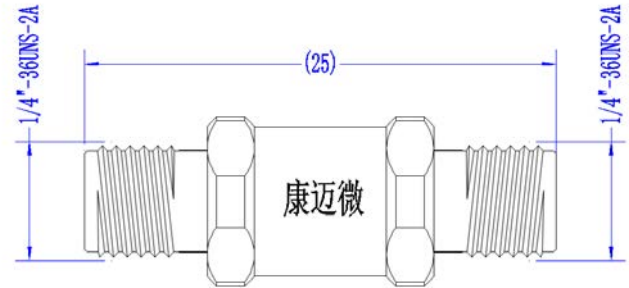
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K转接3.5-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.15	

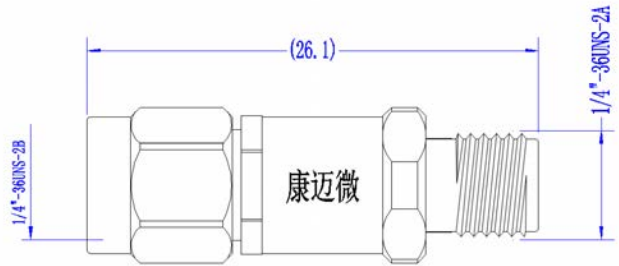
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-J转接3.5-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

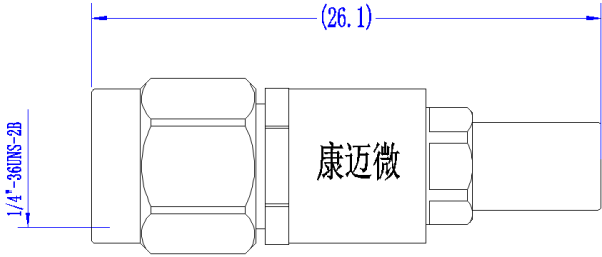
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-J转接SMP-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

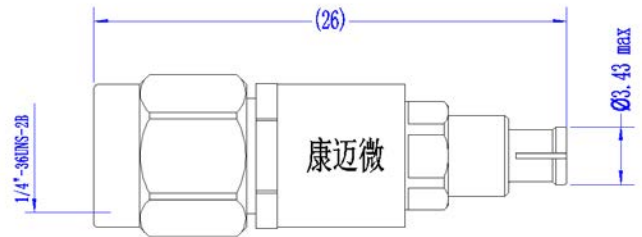
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-J转接SMP-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

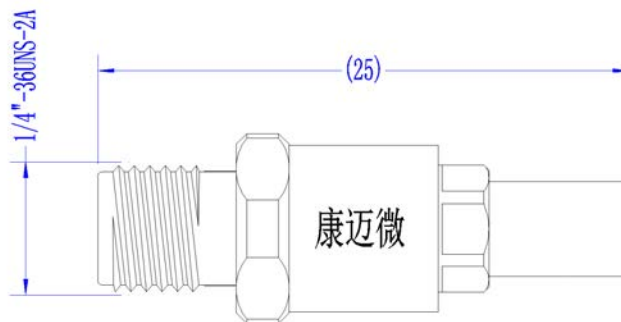
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K转接SMP-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

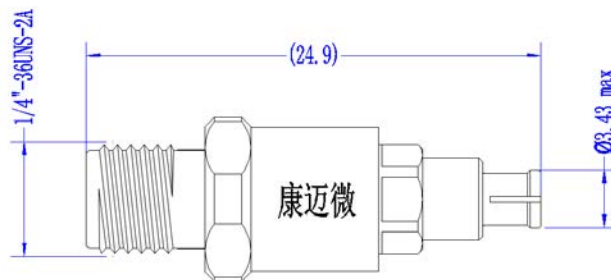
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K转接SMP-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

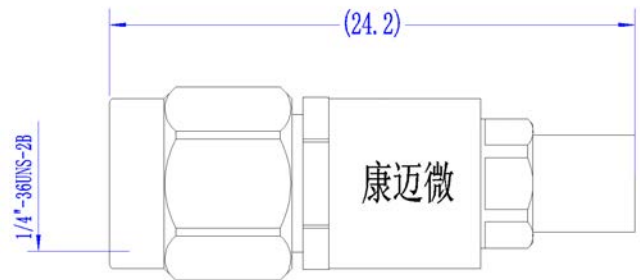
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-J转接SSMP-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

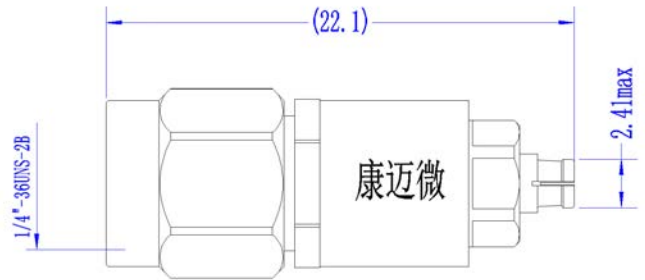
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-J转接SSMP-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

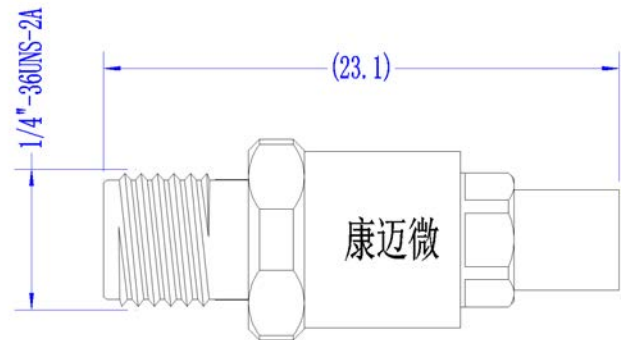
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K转接SSMP-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

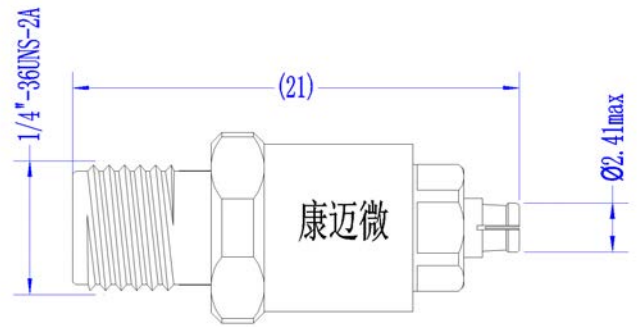
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K转接SSMP-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.15	

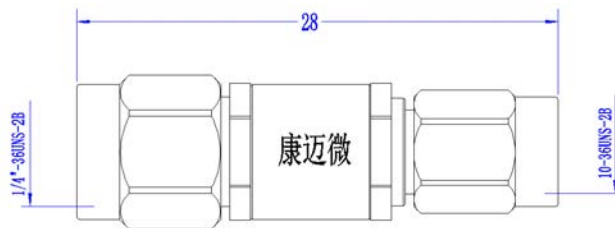
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-J转接SSMA-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.15	

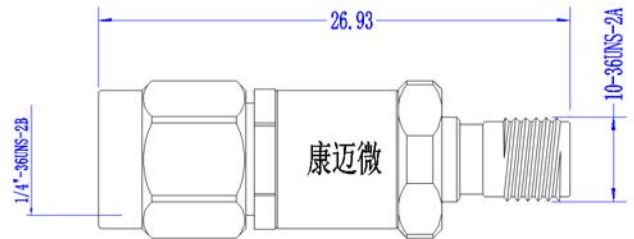
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-J转接SSMA-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

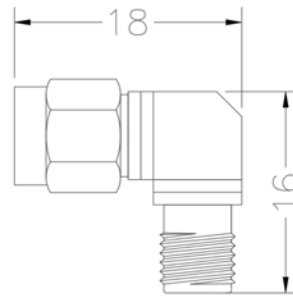
其它参数

功率容量	功率容量W设计保证
阻抗	50欧姆
接口形式	SMA-J直角转接SMA-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢
工作温度	-55~+125℃设计保证

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.15	

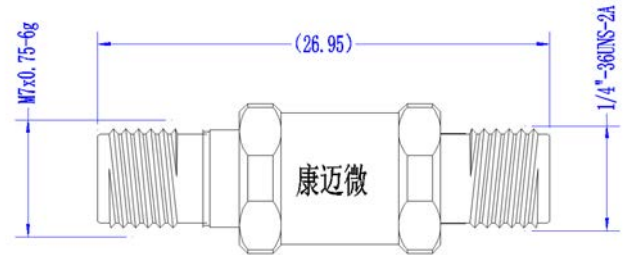
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K转接2.4-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.15	

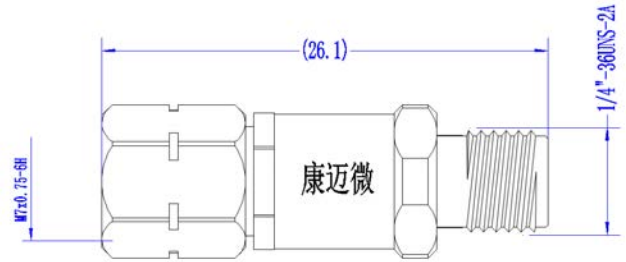
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K转接2.4-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.15	

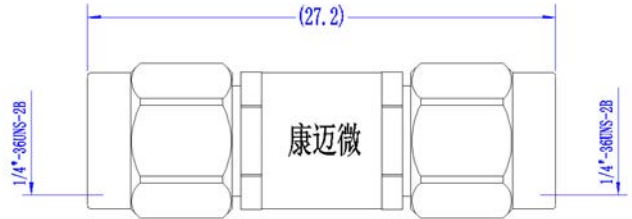
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-J转接2.92-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.15	

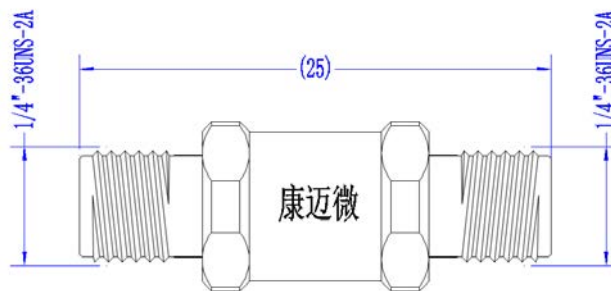
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K转接2.92-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.15	

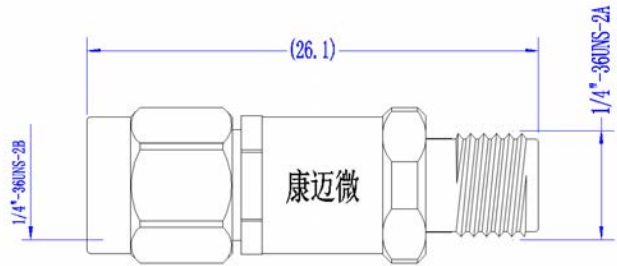
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-J转接2.92-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.15	

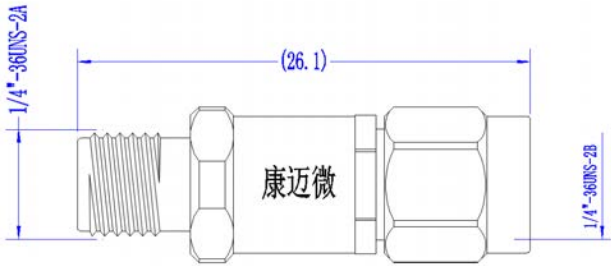
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K转接2.92-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.15	

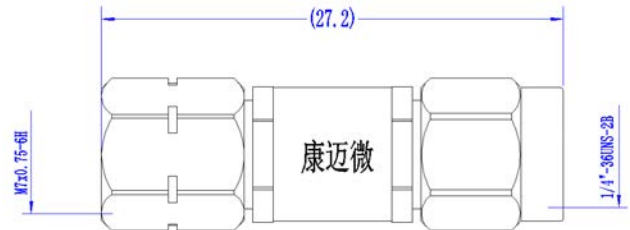
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-J转接2.4-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

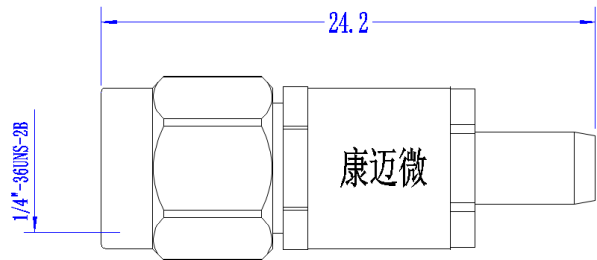
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-J转接SBMA-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

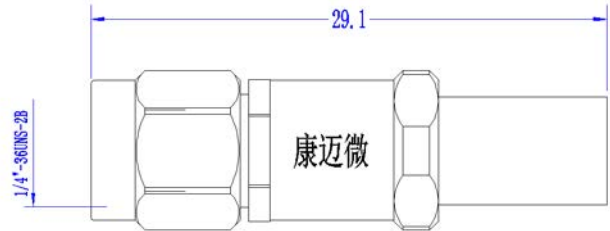
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-J转接SBMA-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

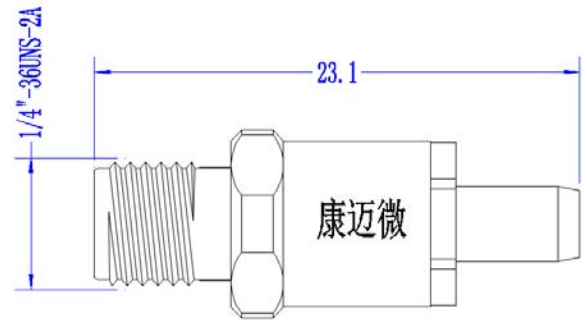
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-K转接SBMA-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

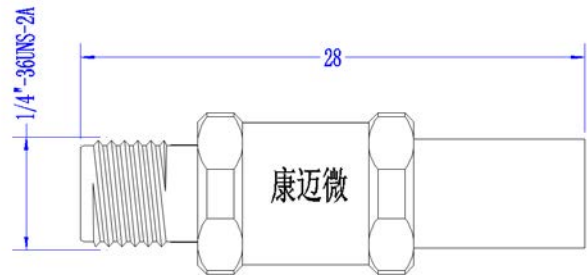
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-K转接SBMA-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.15	

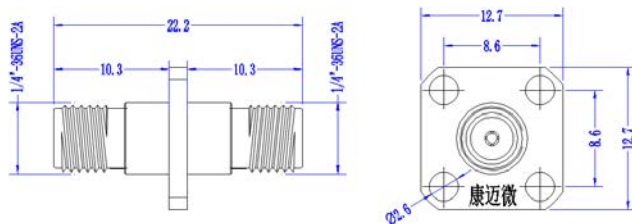
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-K转接3.5-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.25	

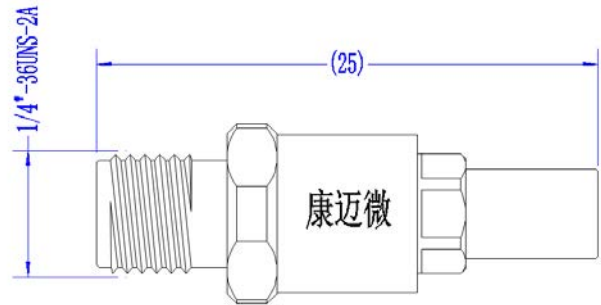
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-K转接SMP-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.25	

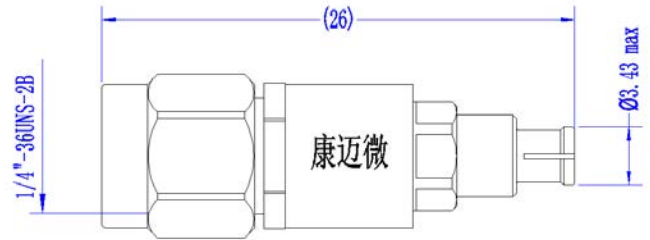
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-J转接SMP-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.25	

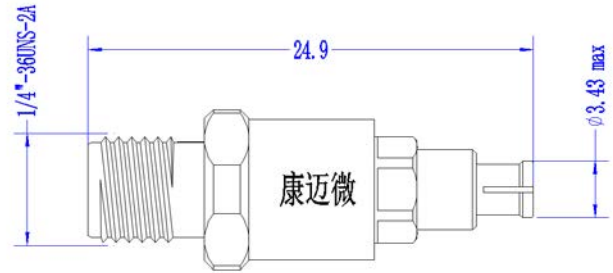
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-K转接SMP-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.25	

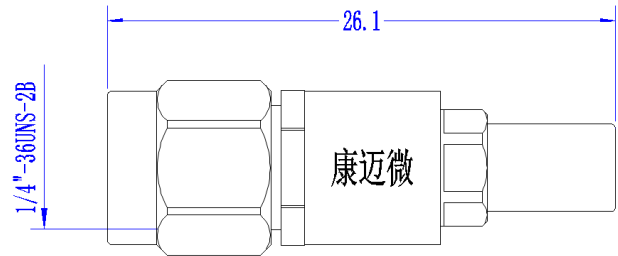
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-J转接SMP-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

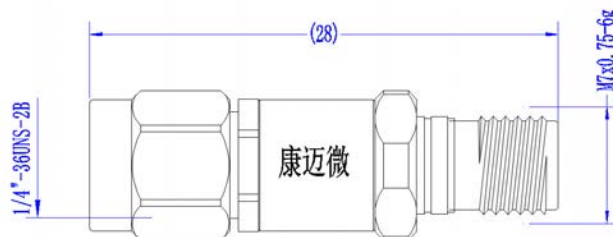
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-J转接1.85-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

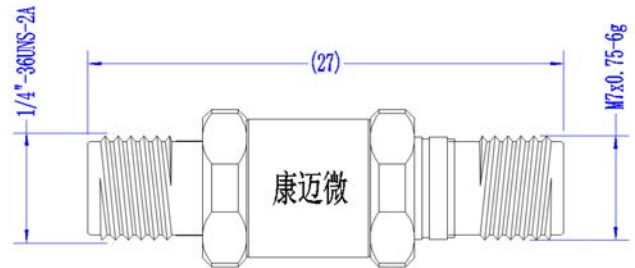
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-K转接1.85-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

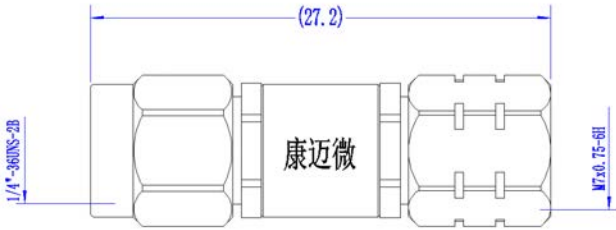
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-J转接1.85-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

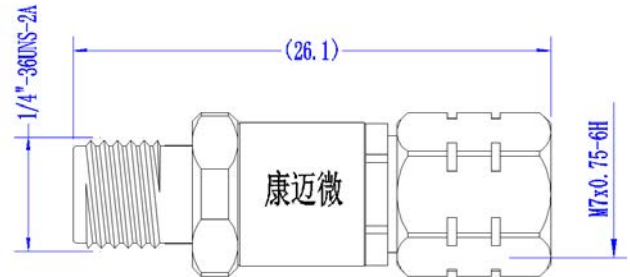
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-K转接1.85-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

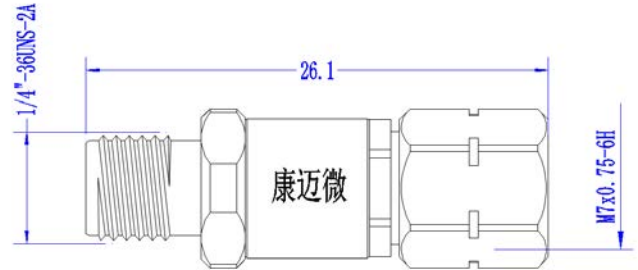
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-K转接2.4-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

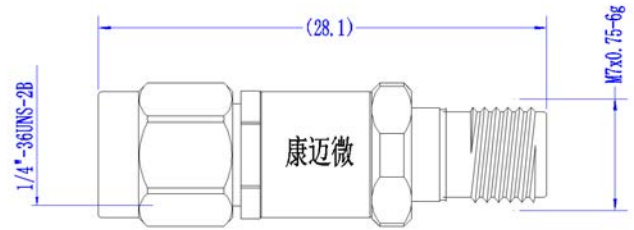
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-J转接2.4-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

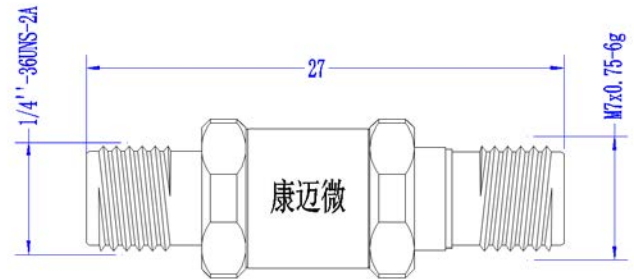
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-K转接2.4-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

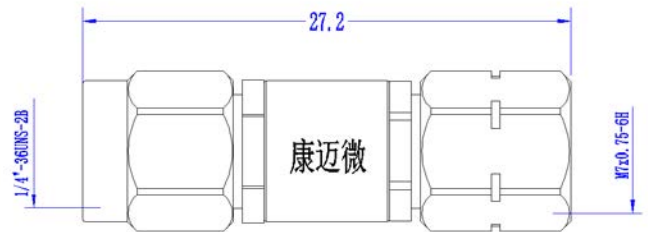
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-J转接2.4-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

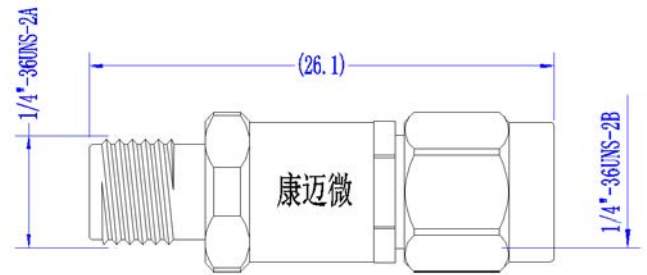
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-K转接2.92-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

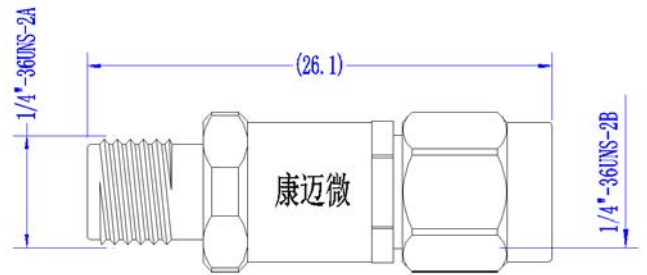
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-J转接2.92-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

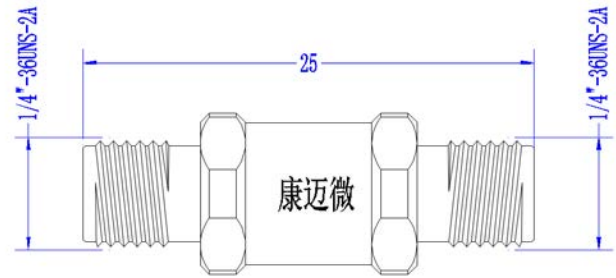
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-K转接2.92-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

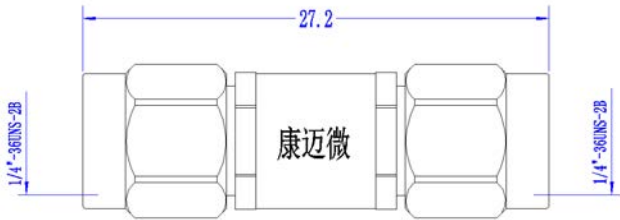
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-J转接2.92-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

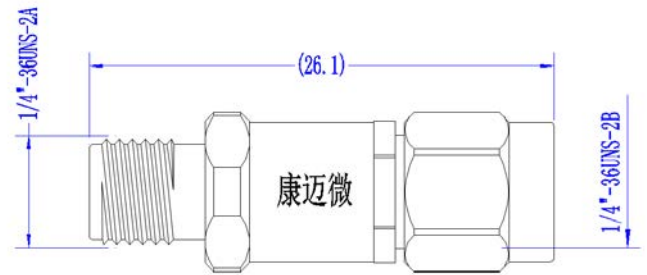
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-J转接3.5-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

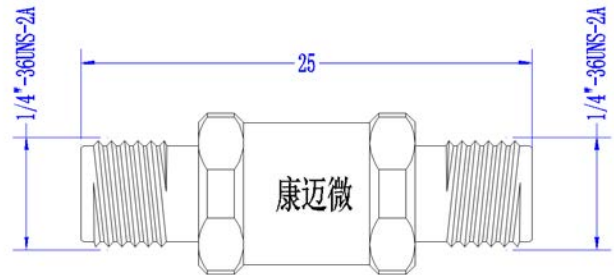
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-K转接3.5-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

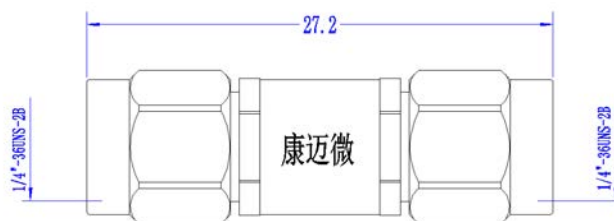
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-J转接3.5-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

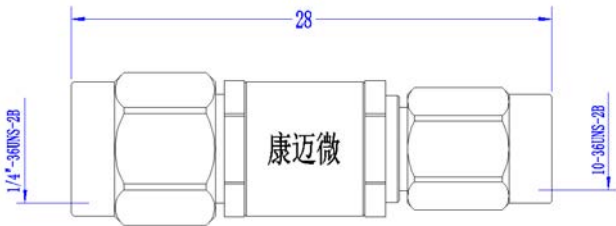
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-J转接SSMA-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

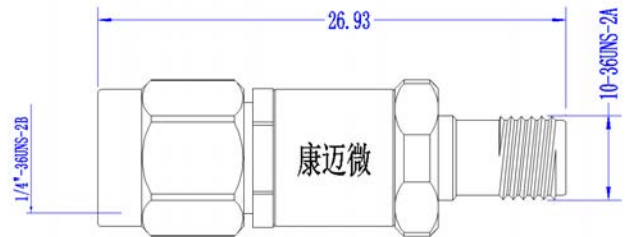
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-J转接SSMA-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

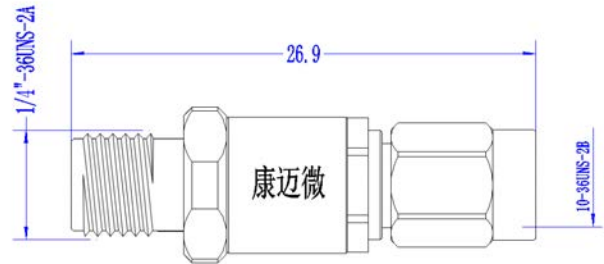
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-K转接SSMA-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

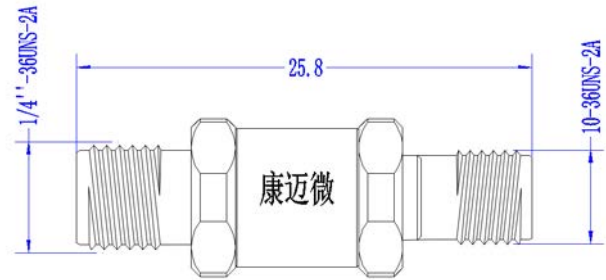
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	3.5-K转接SSMA-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比		1.15		

其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K转接SMA-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	聚四氟乙烯
工作温度	-55~+125°C设计保证

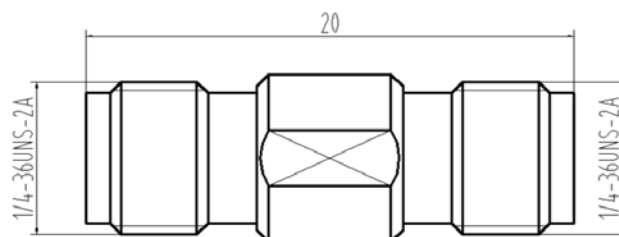
典型测试数据

F(GHz)	S21(L)	S22(V)
0.01	-0.01	1
1.51	-0.02	1.01
3.01	-0.03	1.04
4.51	-0.03	1.03
6.01	-0.05	1.02
7.51	-0.06	1.05
9.01	-0.07	1.05
10.51	-0.08	1.07
12.01	-0.08	1.1
13.51	-0.08	1.08
15.01	-0.07	1.06
16.51	-0.08	1.09
18.01	-0.09	1.13
19.51	-0.09	1.1

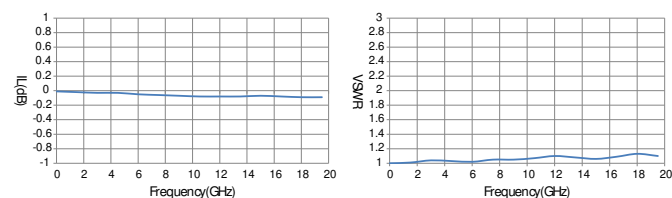
参考实物图



外形结构图 (mm)



典型测试曲线图



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.15	

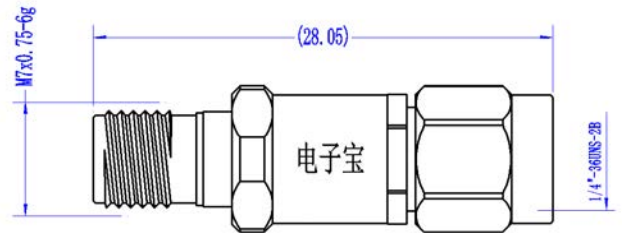
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-J转接2.4-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.25	

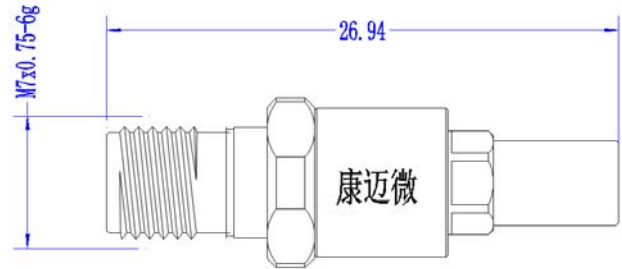
其它参数

接口形式	2.4-K转接SMP-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.25	

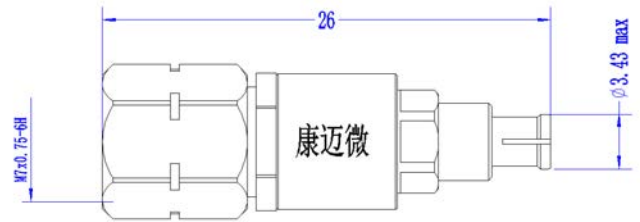
其它参数

接口形式	2.4-J转接SMP-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.25	

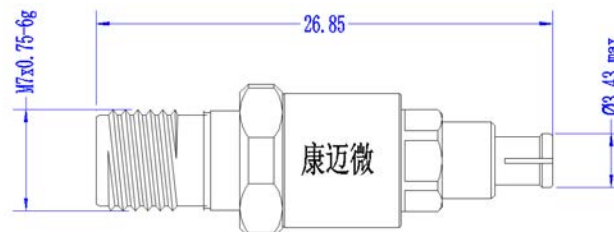
其它参数

接口形式	2.4-K转接SMP-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.25	

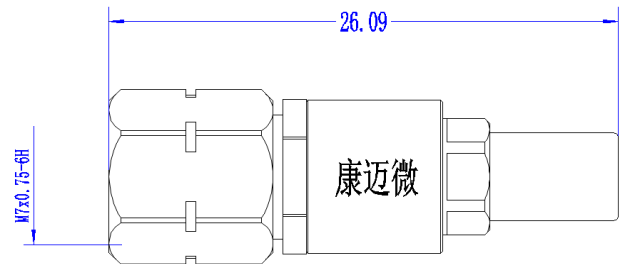
其它参数

接口形式	2.4-J转接SMP-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

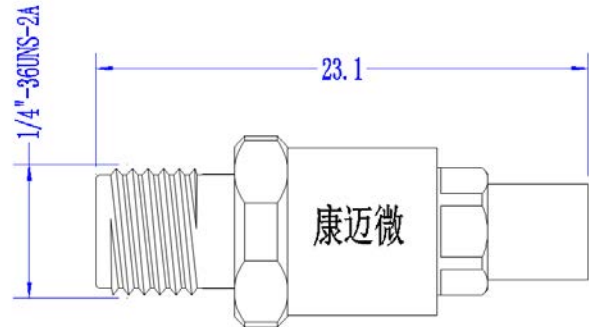
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	2.92-K转接SSMP-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

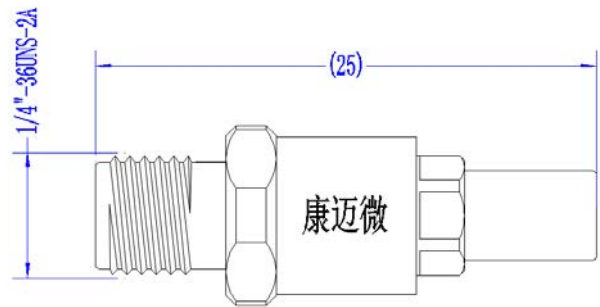
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	2.92-K转接SMP-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

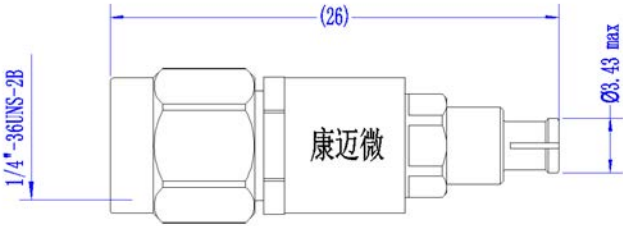
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	2.92-J转接SMP-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

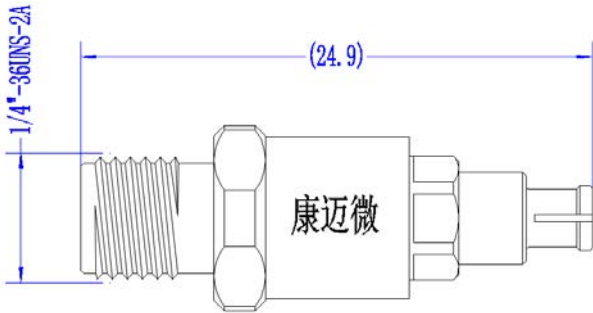
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	2.92-K转接SMP-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图（mm）



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.25	

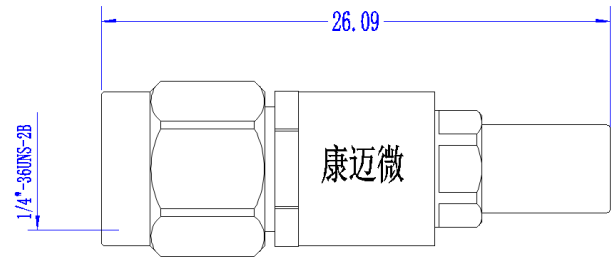
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	2.92-J转接SMP-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

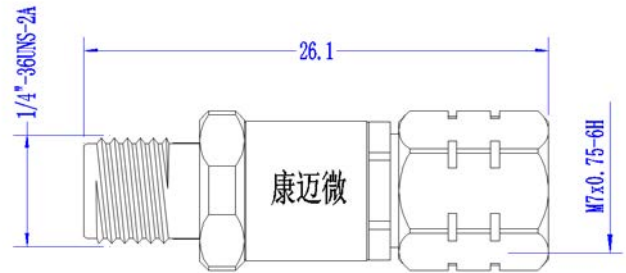
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	2.92-K转接1.85-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

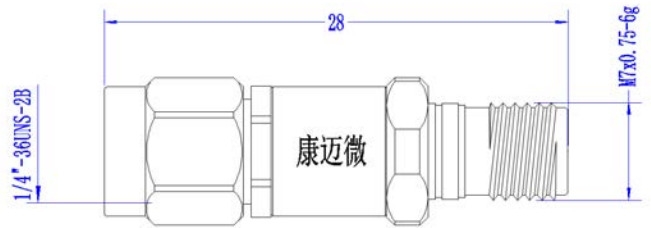
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	2.92-J转接1.85-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

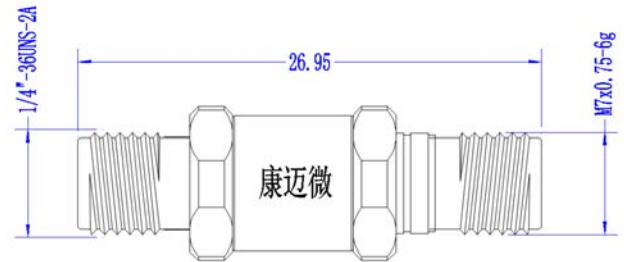
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	2.92-K转接1.85-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

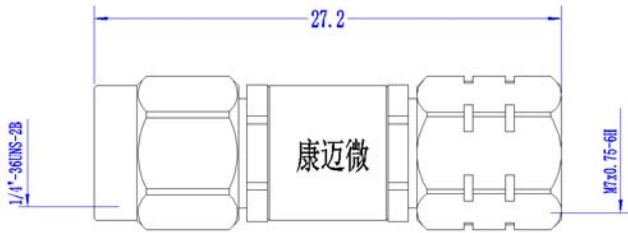
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	2.92-J转接1.85-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

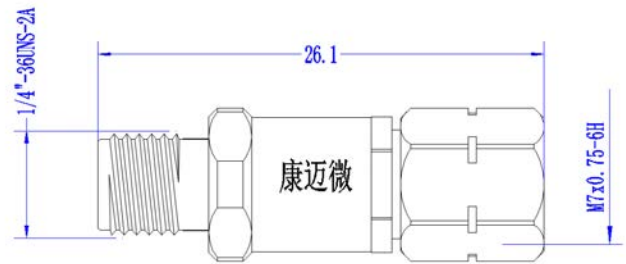
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	2.92-K转接2.4-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

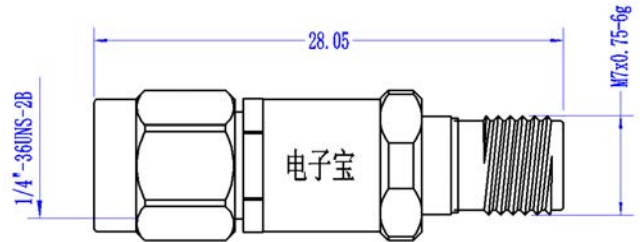
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	2.92-J转接2.4-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

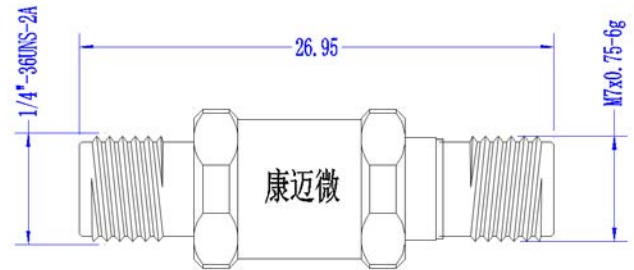
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	2.92-K转接2.4-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

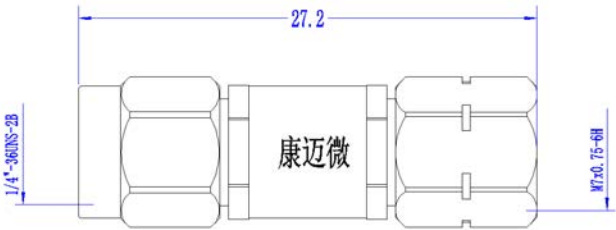
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	2.92-J转接2.4-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

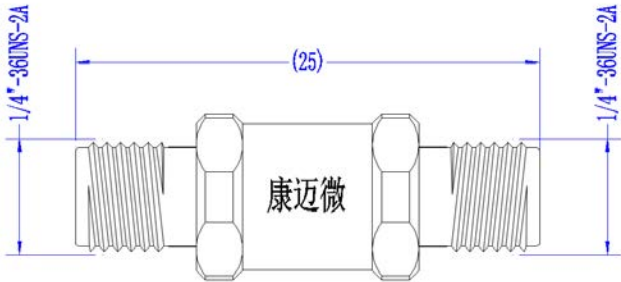
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	2.92-K转接2.92-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

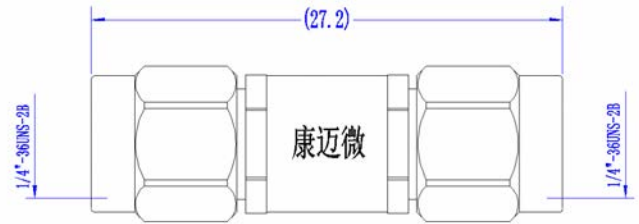
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	2.92-J转接2.92-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.12	

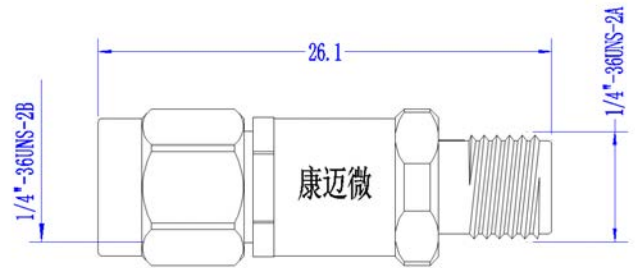
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	2.92-J转接2.92-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.15	

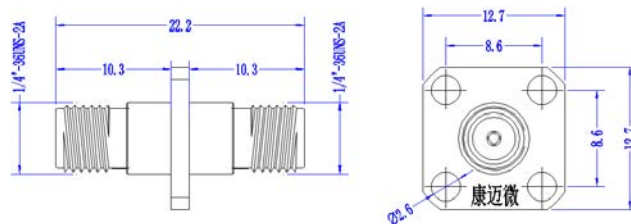
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	2.92-K转接2.92-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

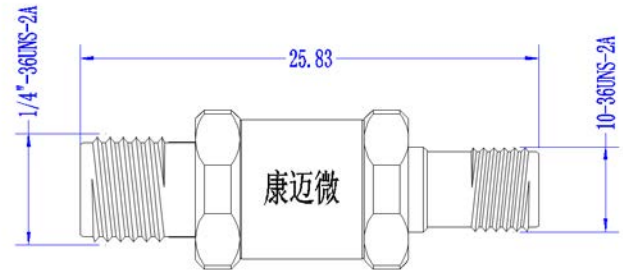
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	2.92-K转接SSMA-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

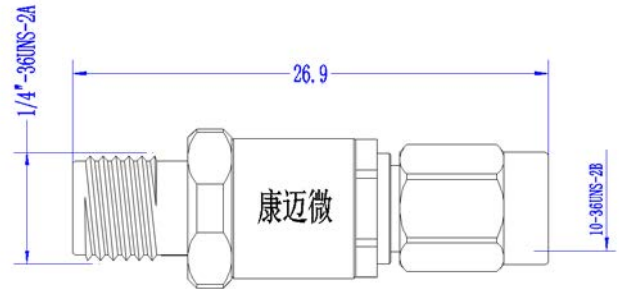
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	2.92-K转接SSMA-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

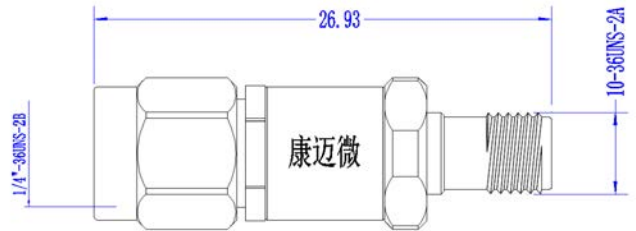
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	2.92-J转接SSMA-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

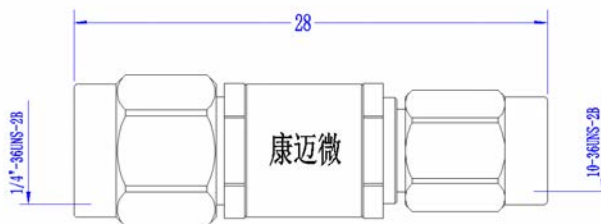
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	2.92-J转接SSMA-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.15	

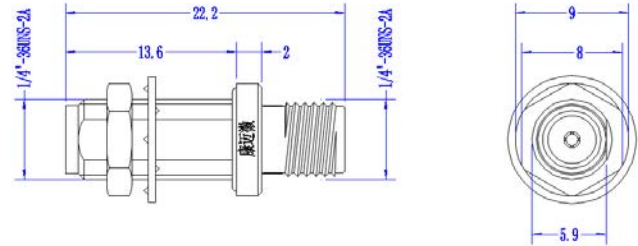
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	2.92-K转接2.92-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

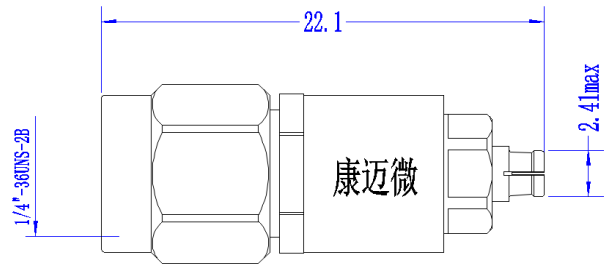
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	2.92-J转接SSMP-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

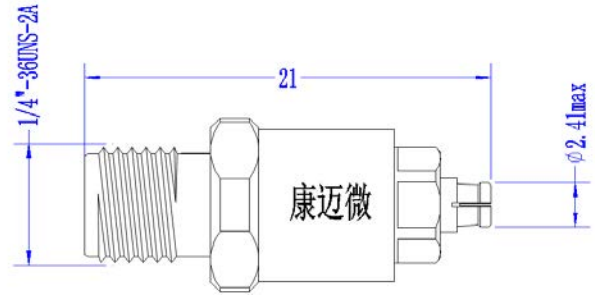
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	2.92-K转接SSMP-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

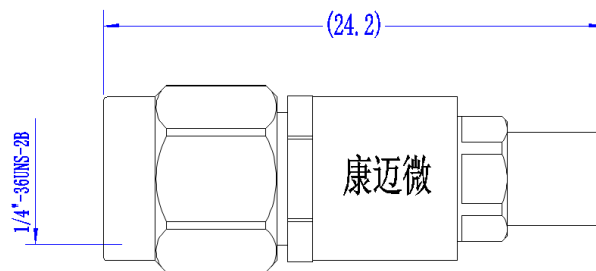
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	2.92-J转接SSMP-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

高可靠性，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗			0.2	dB
驻波比			1.12	dB

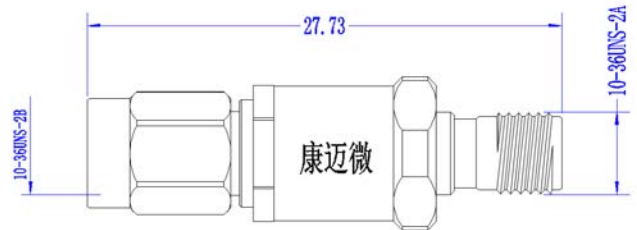
其它参数

接口形式一	SSMA-J
接口形式二	SSMA-K
工作温度	-55~+125℃设计保证
外壳	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000

参考实物图



外形结构图 (mm)



注意事项

用于设备与设备间的连接，满足测试级的应用，请用专用力矩扳手拧紧。

产品特点

高可靠性，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗			0.2	dB
驻波比			1.12	dB

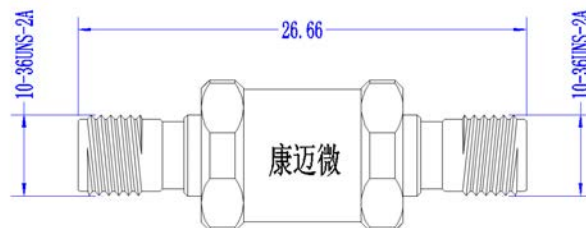
其它参数

接口形式一	SSMA-K
接口形式二	SSMA-K
工作温度	-55~+125℃设计保证
外壳	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000

参考实物图



外形结构图 (mm)



注意事项

用于设备与设备间的连接，满足测试级的应用，请用专用力矩扳手拧紧。

产品特点

高可靠性，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗			0.2	dB
驻波比			1.12	dB

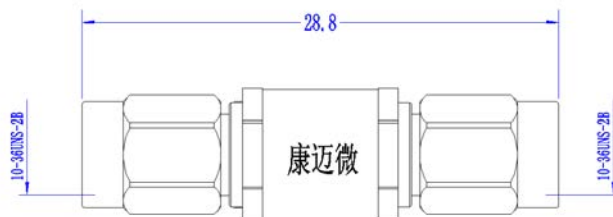
其它参数

接口形式一	SSMA-J
接口形式二	SSMA-J
工作温度	-55~+125℃设计保证
外壳	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000

参考实物图



外形结构图 (mm)



注意事项

用于设备与设备间的连接，满足测试级的应用，请用专用力矩扳手拧紧。

产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

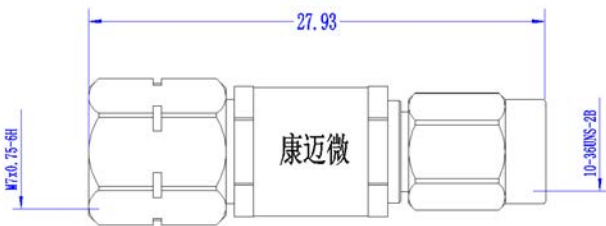
其它参数

接口形式	2.4-J转接SSMA-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)





产品特点

不锈钢外壳，耐磨损，可靠性高；批量生产，性价比高。

其它参数

阻抗	50 Ω
工作温度	- 40 ~ + 70 °C
材料	不锈钢外壳

安装应用

用于设备与设备间的连接，满足测试级的应用，请用专用力矩扳手拧紧。

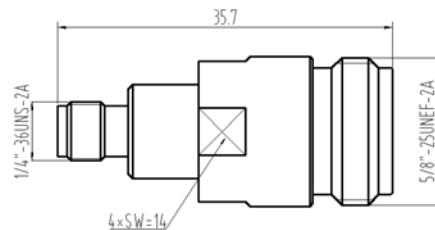
典型性能数据

F(GHz)	S21(L)	S22(V)
0.01	-0.01	1
1.51	-0.02	1.01
3.01	-0.03	1.02
4.51	-0.04	1.03
6.01	-0.06	1.06
7.51	-0.06	1.03
9.01	-0.07	1.04
10.51	-0.1	1.08
12.01	-0.11	1.11
13.51	-0.12	1.13
15.01	-0.15	1.13
16.51	-0.16	1.15
18.01	-0.16	1.16

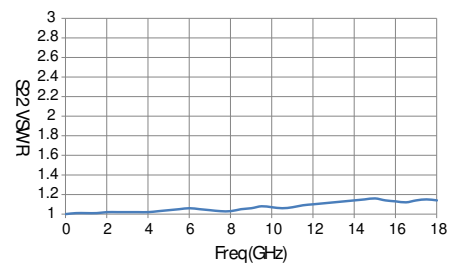
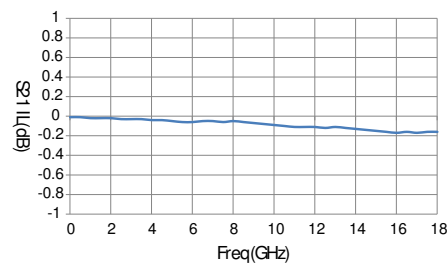
主要参数

指标项目	指标参数	单位
频率范围	0-18000	MHz
插入损耗	≤0.2	dB
驻波比	≤1.2	

外形结构图(unit: mm)



典型性能曲线



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

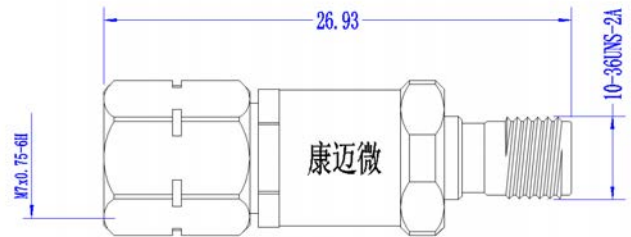
其它参数

接口形式	2.4-J转接SSMA-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

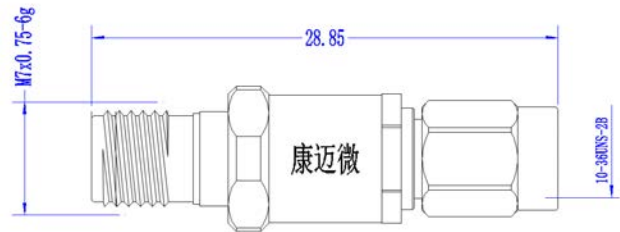
其它参数

接口形式	2.4-K转接SSMA-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

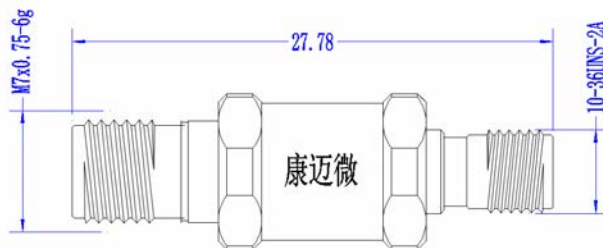
其它参数

接口形式	2.4-K转接SSMA-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

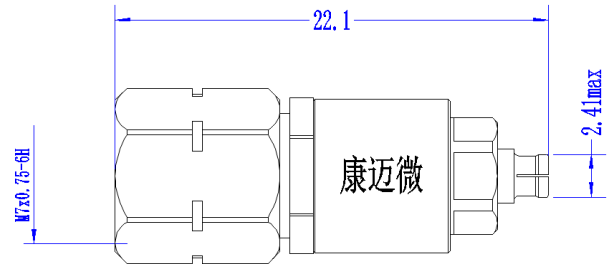
其它参数

接口形式	2.4-J转接SSMP-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

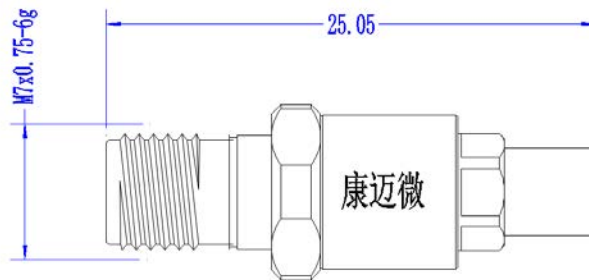
其它参数

接口形式	2.4-K转接SSMP-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.20	

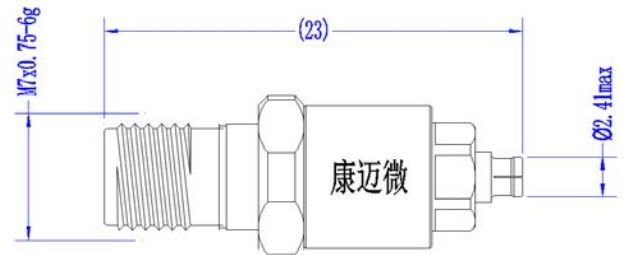
其它参数

接口形式	2.4-K转接SSMP-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.2	

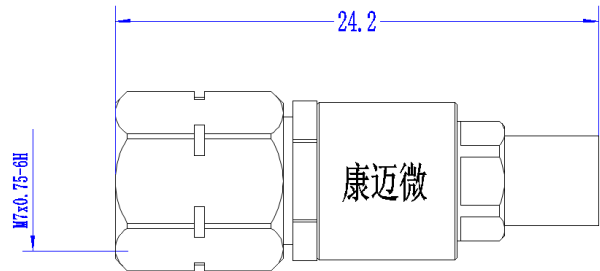
其它参数

接口形式	2.4-J转接SSMP-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	50	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.15	

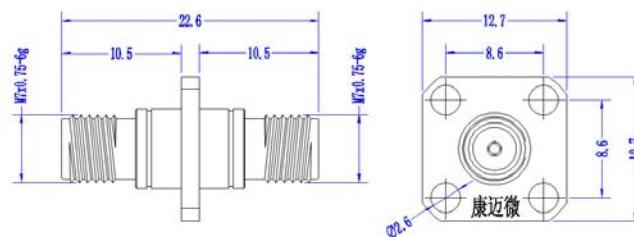
其它参数

接口形式	2.4-K转接2.4-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	50	GHz
插入损耗		0.25		dB
驻波比			1.15	

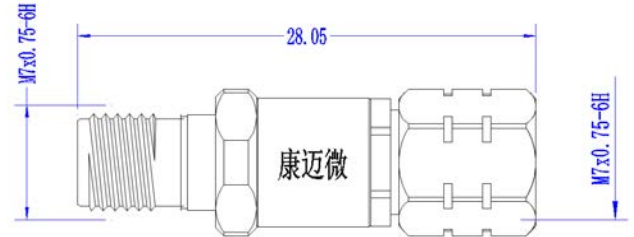
其它参数

接口形式	2.4-K转接1.85-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	50	GHz
插入损耗		0.25		dB
驻波比			1.15	

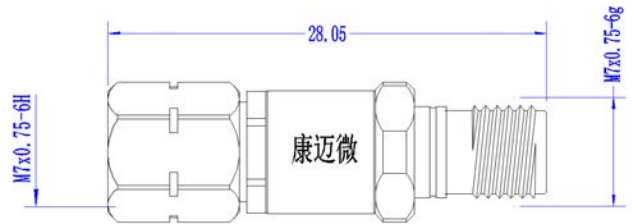
其它参数

接口形式	2.4-J转接1.85-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	50	GHz
插入损耗		0.25		dB
驻波比			1.15	

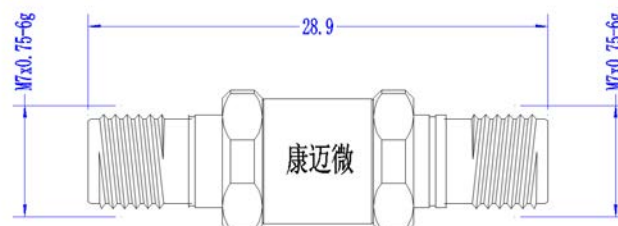
其它参数

接口形式	2.4-K转接1.85-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	50	GHz
插入损耗		0.25		dB
驻波比			1.15	

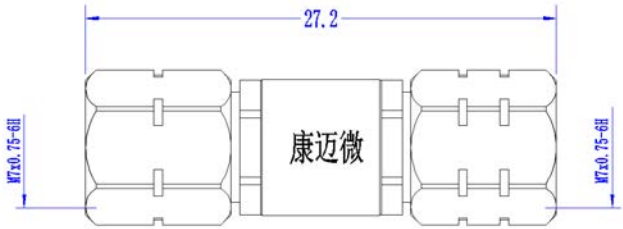
其它参数

接口形式	2.4-J转接1.85-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	50	GHz
插入损耗		0.25		dB
驻波比			1.15	

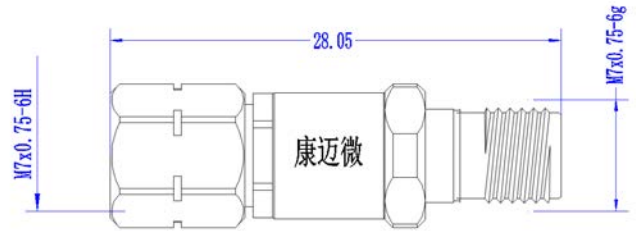
其它参数

接口形式	2.4-J转接2.4-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	50	GHz
插入损耗		0.25		dB
驻波比			1.15	

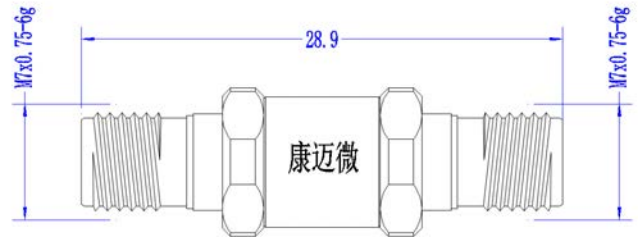
其它参数

接口形式	2.4-K转接2.4-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	50	GHz
插入损耗		0.25		dB
驻波比			1.15	

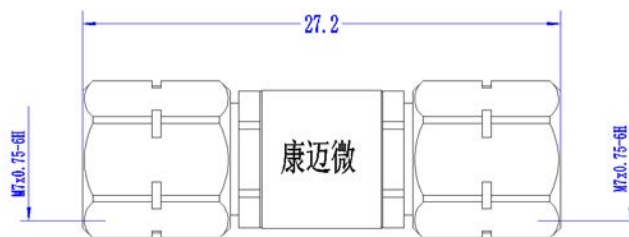
其它参数

接口形式	2.4-J转接2.4-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	67	GHz
插入损耗		0.3		dB
驻波比			1.25	

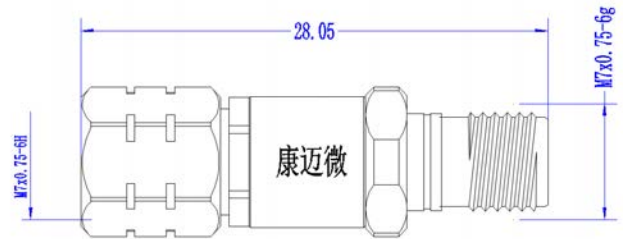
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	1.85-J转接1.85-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	67	GHz
插入损耗		0.3		dB
驻波比			1.25	

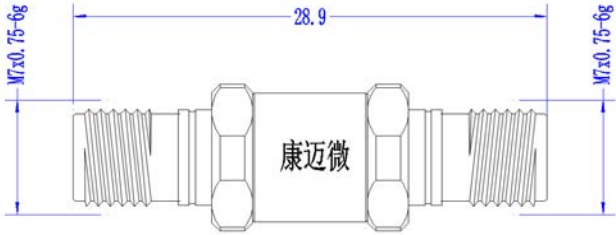
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	1.85-K转接1.85-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	67	GHz
插入损耗		0.3		dB
驻波比			1.25	

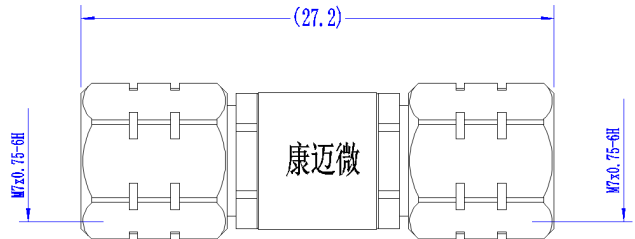
其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	1.85-J转接1.85-J
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	铍铜镀金
支撑子	PEI1000
工作温度	-55~+125℃设计保证
其它	执行标准：GJB680A-2009

参考实物图



外形结构图 (mm)



产品特点

低驻波比，高性价比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	67	GHz
插入损耗			0.4	dB
驻波比			1.35	

其它参数

阻抗	50Ω
接口形式	1.85-K & 1.85-K
接口材质	不锈钢
表面	不锈钢钝化
工作温度	-55~+125°C设计保证
其它	执行标准GJB680-2005

参考实物图



外形结构图 (mm)

