

产品特点

大功率, 低损耗。

主要参数

参数	频率	/	最小	典型	最大	单位
通带频率	/	/	DC	~	18	GHz
通带损耗	/	/		2.0	2.2	dB
通带驻波	/	/			2.0	
带外抑制	24.4	GHz≥	20			dB
带外抑制	27.5	GHz≥		40		dB

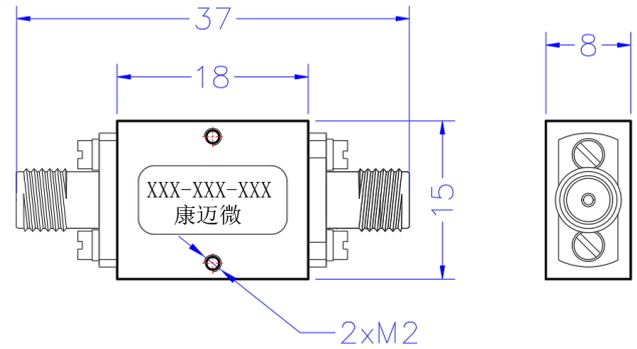
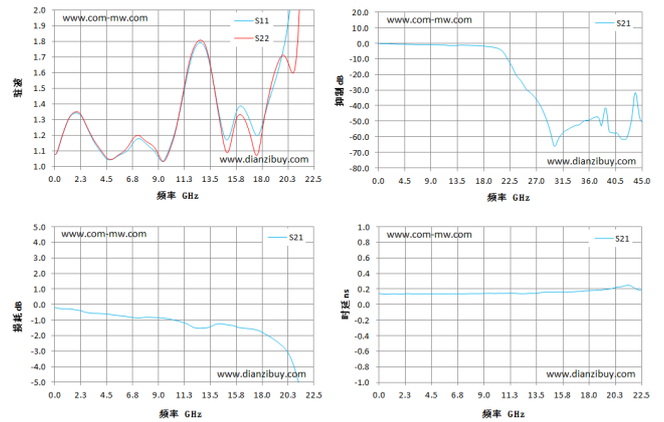
其它参数

接口形式	SMA-K可拆 0.38mm
接口材质	不锈钢
阻抗	50Ω
表面	镀镍
功率容量	0.2W
工作温度	-40~+85°C设计保证
质量等级	工业级

典型测试数据

频率 GHz	驻波	S21 损耗 dB	S21 时延 ns
0.01	1.08	-0.2	0.14
1.61	1.34	-0.31	0.14
3.21	1.19	-0.55	0.14
4.82	1.04	-0.64	0.14
6.43	1.11	-0.8	0.14
8.04	1.14	-0.82	0.14
9.64	1.06	-0.89	0.14
11.25	1.49	-1.18	0.15
12.86	1.78	-1.52	0.14
14.46	1.27	-1.24	0.16
16.07	1.39	-1.49	0.16
17.68	1.2	-1.67	0.18
19.29	1.59	-2.38	0.19
20.89	2.5	-4.25	0.24
22.5	8.55	-12.85	0.19

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。