

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	~	17	GHz
通带损耗	/	/		2.0	2.2	dB
通带驻波	/	/			1.6	
带外抑制	23.2	GHz≥	20			dB
带外抑制	26.2	GHz≥		40		dB

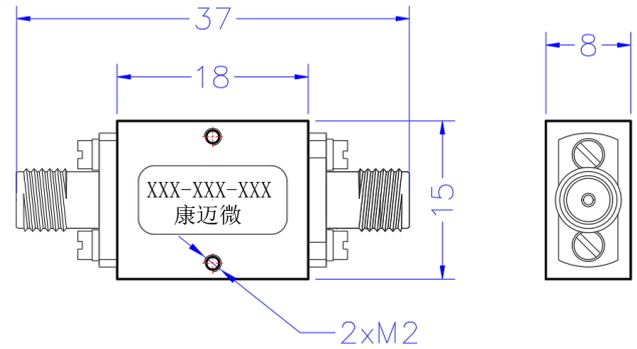
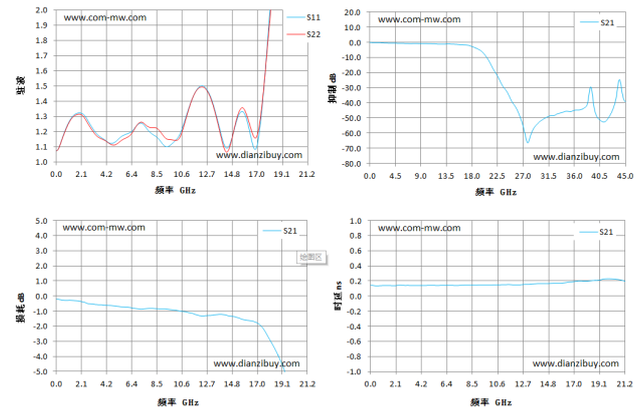
其它参数

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	-0.21	0.14
1.51	1.31	-0.3	0.14
3.03	1.23	-0.53	0.14
4.54	1.13	-0.63	0.14
6.06	1.19	-0.75	0.14
7.57	1.23	-0.85	0.14
9.09	1.11	-0.86	0.15
10.6	1.22	-1.01	0.15
12.11	1.5	-1.3	0.15
13.63	1.27	-1.23	0.16
15.14	1.25	-1.38	0.17
16.66	1.1	-1.68	0.19
18.17	2.13	-3.07	0.2
19.69	3.69	-6	0.23
21.2	7.87	-13.89	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。