

产品特点

小体积, 高性价比。

主要参数

参数	频率	/	最小	典型	最大	单位
通带频率	/	/	DC	~	32	MHz
通带损耗	/	/			1	dB
带外抑制	47-61	MHz≥	45			dB
带外抑制	61-200	MHz≥	63			dB
通带驻波	/	/			1.5	

其它参数

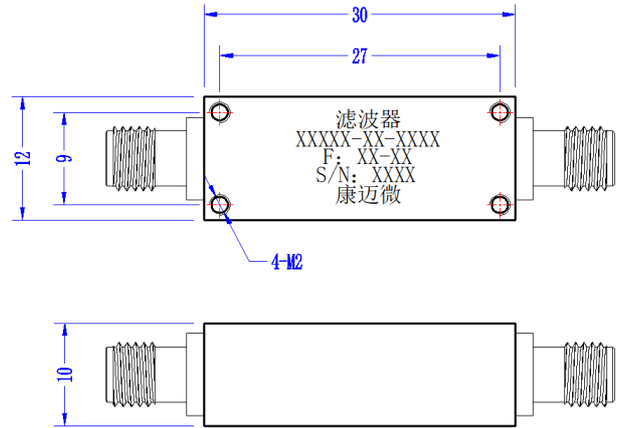
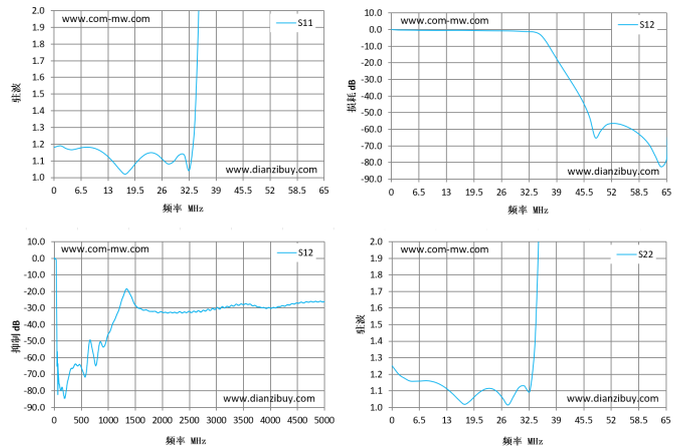
接口形式	SMA-K
接口材质	不锈钢
阻抗	50Ω
表面	白色镀银
功率容量	2W
产品外壳材料	铜H62
工作温度	-40~+85°C设计保证

功能示意图

典型测试数据

频率 MHz	S11 驻波	S12 抑制 dB	S12 损耗 dB	S22 驻波
0.01	1.18	-0.07	-0.11	1.25
5	1.17	-0.23	-0.23	1.16
9	1.18	-0.36	-0.34	1.16
14	1.12	-0.34	-0.36	1.11
19	1.05	-0.35	-0.39	1.04
23	1.14	-0.56	-0.56	1.11
28	1.08	-0.71	-0.68	1.01
33	1.05	-1.16	-1.15	1.1
37	4.41	-7.07	-7.04	4.84
42	9.13	-28.2	-28.25	9.41
46	16.23	-45.09	-45.21	15.54
51	317	-57.32	-57.48	541.74
56	19.46	-58.77	-58.9	21.16
60	15.36	-66.21	-66.06	15.47
65	19.09	-78.9	-78.29	17.31

参考实物图

外形结构图 (mm)

典型测试曲线图

注意事项

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