

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	~	1400	MHz
通带损耗	/	/			1	dB
带外抑制	2300-2900	MHz≥	70			dB
带外抑制	2900-6000	MHz≥	75			dB
通带驻波	/	/			1.5	

其它参数

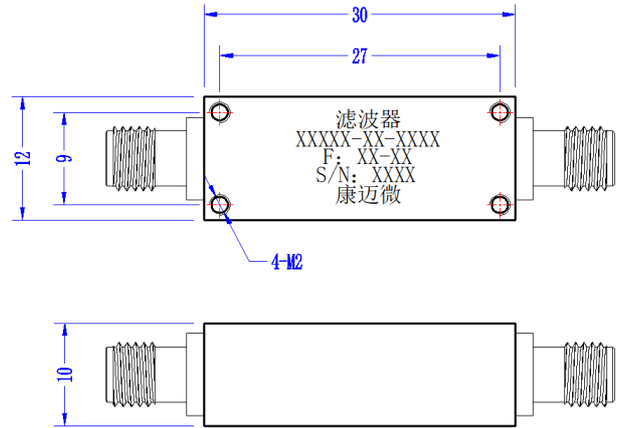
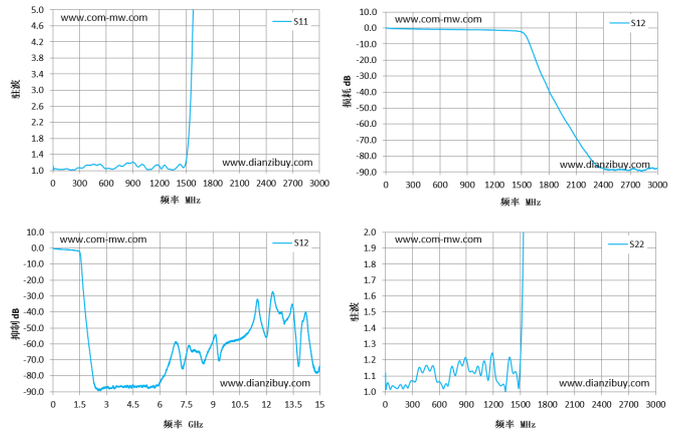
接口形式	SMA-K
接口材质	不锈钢
阻抗	50Ω
表面	白色镀银
功率容量	2W
产品外壳材料	铜H62
工作温度	-40~+85°C设计保证

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	1.12	0.05	0.08	1.09
214	1.02	-0.49	-0.5	1.03
429	1.13	-0.7	-0.73	1.13
643	1.05	-0.83	-0.83	1.02
857	1.18	-1.03	-1.01	1.16
1071	1.02	-1.19	-1.15	1.12
1286	1.06	-1.5	-1.5	1.04
1500	1.24	-2.46	-2.47	1.2
1714	13.17	-28.36	-28.47	9.05
1929	13.04	-52.63	-52.54	15.93
2143	13.55	-72.22	-72.31	17.17
2357	16.52	-86.49	-87.11	10.15
2571	11.91	-88.76	-88.37	32.09
2786	14.89	-87.75	-89.12	9.55
3000	9.43	-87.45	-87.76	13.56

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。