

**主要参数**

参数	频率	/	最小	典型	最大	单位
通带频率	/	/	DC	~	24	GHz
通带损耗	/	/			0.7	dB
带外抑制	36-39	GHz≥	60			dB
通带驻波	/	/			1.8	

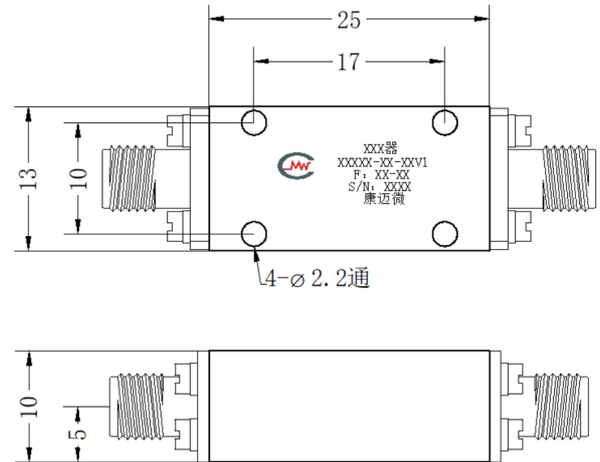
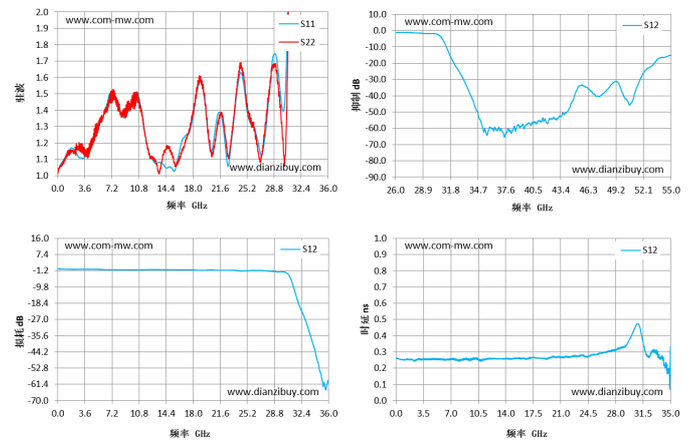
**其它参数**

接口形式	SMA-K
接口材质	不锈钢
阻抗	50Ω
表面	本导
功率容量	10W设计保证
产品外壳材料	铝6061
工作温度	-40~+70°C设计保证
存储温度	-55~+85°C设计保证

**典型测试数据**

频率 GHz	S11 驻波	S22 驻波	S12 损耗 dB	S12 时延 ns
0.01	1.03	1.01	-0.07	0.26
2.57	1.13	1.16	-0.45	0.25
5.14	1.29	1.3	-0.45	0.26
7.71	1.47	1.48	-0.72	0.25
10.29	1.5	1.46	-0.67	0.26
12.86	1.08	1.1	-0.59	0.26
15.43	1.03	1.09	-0.61	0.26
18	1.36	1.4	-0.79	0.26
20.57	1.15	1.13	-0.83	0.27
23.14	1.21	1.24	-1.01	0.27
25.71	1.31	1.35	-1.11	0.29
28.29	1.56	1.58	-1.37	0.32
30.86	3.07	2.79	-4.41	0.47
33.43	8.1	13.77	-33.27	0.27
36	14.94	14.6	-59.73	1.46

**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。