

主要参数

参数	频率	/	最小	典型	最大	单位
通带频率	/	/	1040	~	1360	MHz
通带损耗	/	/			3.0	dB
带内波动	/	/			1.0	dB
带外抑制	DC-850	MHz≥	40			dB
带外抑制	1.61-3	GHz≥	40			dB
通带驻波	/	/			1.6	

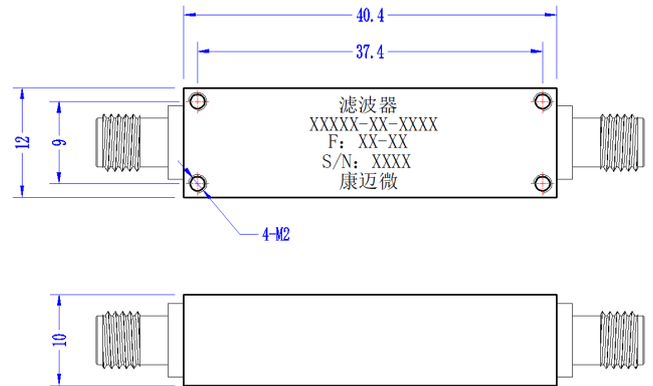
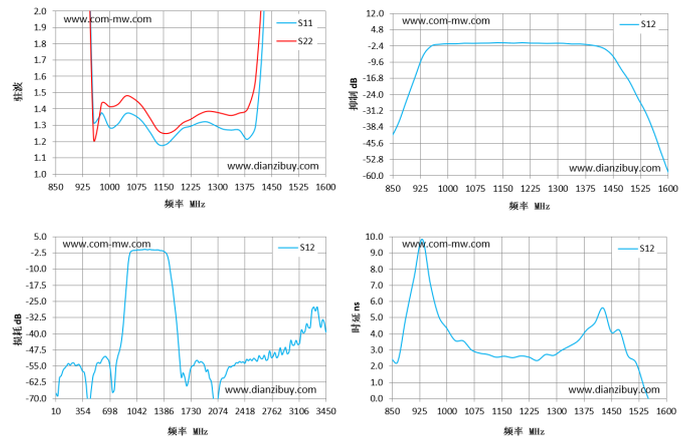
其它参数

接口形式	SMA-K
接口材质	不锈钢
阻抗	50Ω
表面	镀银
功率容量	2W设计保证
产品外壳材料	铜H62
工作温度	-40~+70°C设计保证
存储温度	-55~+85°C设计保证
质量等级	工业级

典型测试数据

频率 MHz	S11 驻波	S22 驻波	S12 损耗 dB	S12 时延 ns
850	24.79	17.9	-43.84	2.61
904	17.11	15.46	-26.62	4.98
957	1.32	1.23	-2.45	7.07
1011	1.28	1.41	-1.46	4.34
1064	1.37	1.48	-1.2	3.57
1118	1.25	1.34	-1.14	2.73
1171	1.18	1.25	-1.04	2.62
1225	1.29	1.34	-1.16	2.56
1279	1.32	1.39	-1.29	2.73
1332	1.28	1.37	-1.24	3
1386	1.21	1.4	-1.86	4.24
1439	1.95	2.38	-3.7	5.61
1493	6.41	8.63	-12.76	4.22
1546	13.88	19.53	-32.25	0.68
1600	17.51	21.64	-51.55	-8.88

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。