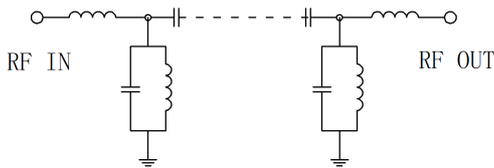


主要参数

参数	频率	/	最小	典型	最大	单位
通带频率	/	/	950	~	1250	MHz
通带损耗	/	/			2.0	dB
带内波动	/	/			1.0	dB
带外抑制	DC-780	MHz≥	40			dB
带外抑制	1400-3000	MHz≥	40			dB
通带驻波	/	/			1.5	

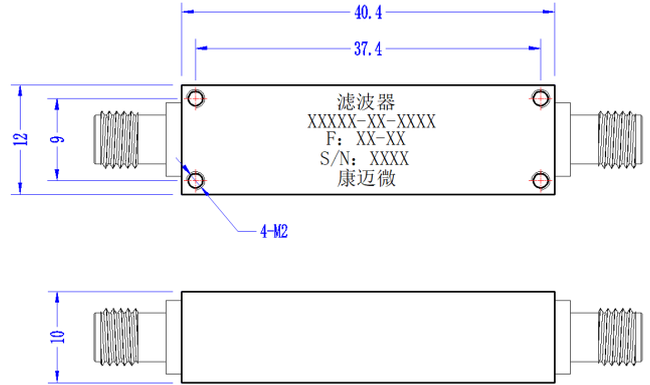
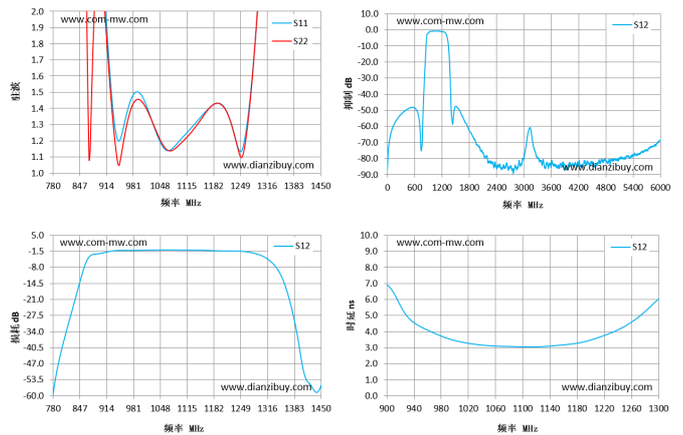
其它参数

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

功能示意图

典型测试数据

频率 MHz	S11 驻波	S22 驻波	S12 损耗 dB	S12 时延 ns
780	140.95	58.62	-61.34	-7.65
828	47.19	25.98	-25.01	4.49
876	2.09	1.37	-2.98	6.88
924	1.6	1.53	-1.47	5.37
971	1.42	1.36	-1.1	3.88
1019	1.39	1.38	-0.99	3.28
1067	1.14	1.14	-0.89	3.08
1115	1.24	1.22	-0.97	3.04
1163	1.38	1.38	-1.08	3.18
1211	1.4	1.4	-1.32	3.61
1259	1.19	1.14	-1.56	4.53
1306	2.44	2.59	-3.58	6.23
1354	4.25	5.29	-12.44	5.63
1402	16.79	6.68	-45.44	-3.23
1450	37.17	14.97	-56.64	-5.61

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。