

产品特点

高矩形系数, 低损耗, 大功率容量

主要参数

参数	/	最小	典型	最大	单位
阻带频率		925	~	960	MHz
阻带抑制	≥	60			dB
通带频率		DC	~	915	MHz
通带频率		970	~	4000	MHz
通带损耗				3	dB
通带驻波				1.8	

其它参数

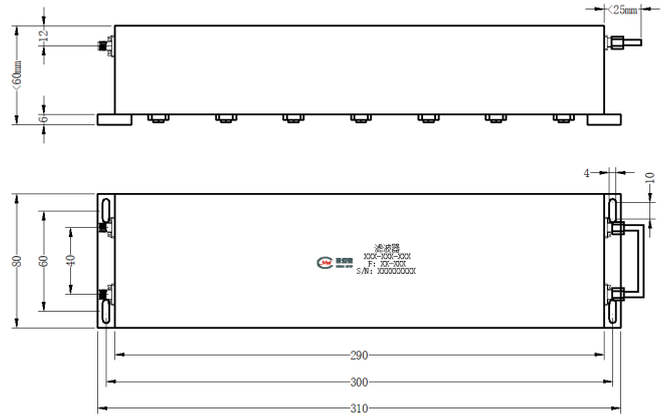
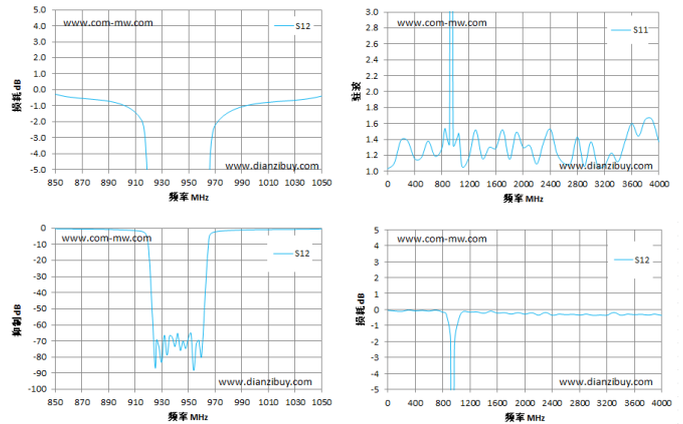
接口形式	SMA-K
接口材质	外壳304 不锈钢
阻抗	50Ω
表面	黑色烤漆
功率容量	100W设计保证
工作温度	-10~+50°C设计保证

功能示意图

典型测试数据

频率 MHz	S12 损耗 dB	S11 驻波
850	-0.27	1.54
915	-1.93	1.35
920	-10.61	12.48
925	-85.23	40.08
926	-69.56	41.84
930	-83.10	44.3
936	-66.72	37.84
940	-73.47	42.43
946	-69.97	37.66
950	-68.18	39.61
956	-71.79	37.38
960	-79.27	41.7
965	-11.72	11.69
970	-2.21	1.33
1050	-0.39	1.48

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。