

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		2400	~	2483.5	MHz
阻带抑制	≥	60			dB
通带频率		DC	~	2390	MHz
通带频率		2493.5	~	6000	MHz
通带损耗				3	dB
通带驻波				1.8	

其它参数

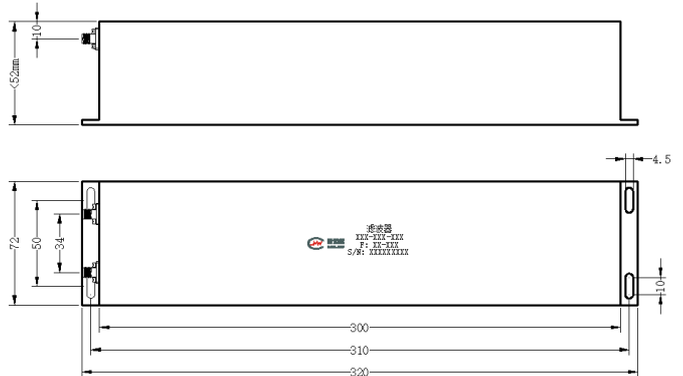
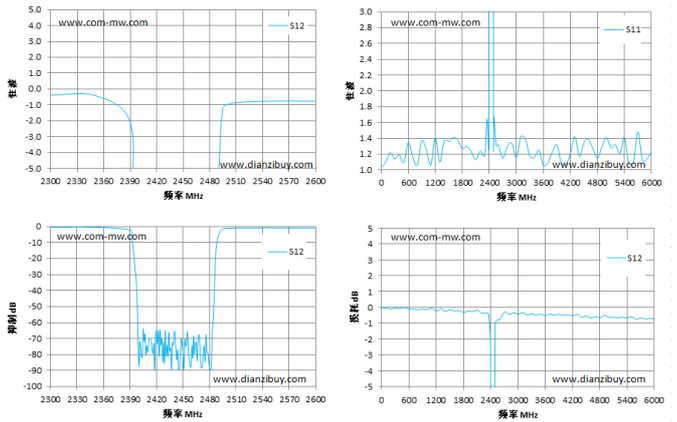
接口形式	SMA-K
接口材质	外壳304 不锈钢
阻抗	50Ω
表面	黑色烤漆
功率容量	100W设计保证
工作温度	-10~+50°C设计保证

功能示意图

典型测试数据

频率 MHz	S12 驻波	S11 驻波
2300	-0.38	1.18
2390	-2.07	1.28
2392	-7.41	3.24
2394	-15.34	7.14
2396	-27.65	9.66
2400	-76.65	26.66
2440	-65.50	34.74
2450	-80.63	29.49
2453	-74.86	15.49
2483.5	-64.32	29.09
2487	-16.76	10.66
2489	-7.66	7.67
2491	-4.38	4.31
2493.5	-1.89	1.27
2600	-0.77	1.32

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。