

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		1830	~	1880	MHz
阻带抑制	≥	60			dB
通带频率		DC	~	1815	MHz
通带频率		1895	~	6000	MHz
通带损耗				2.5	dB
通带驻波				1.8	

其它参数

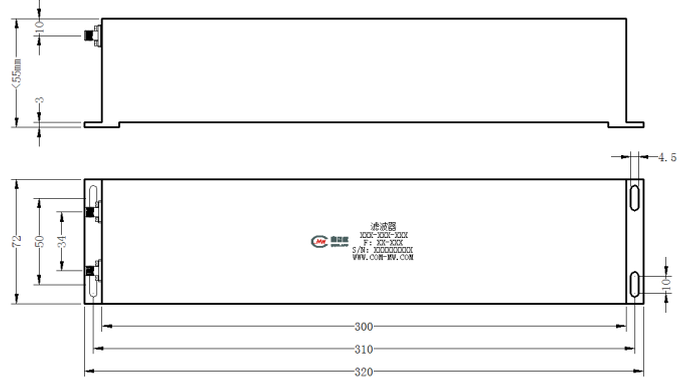
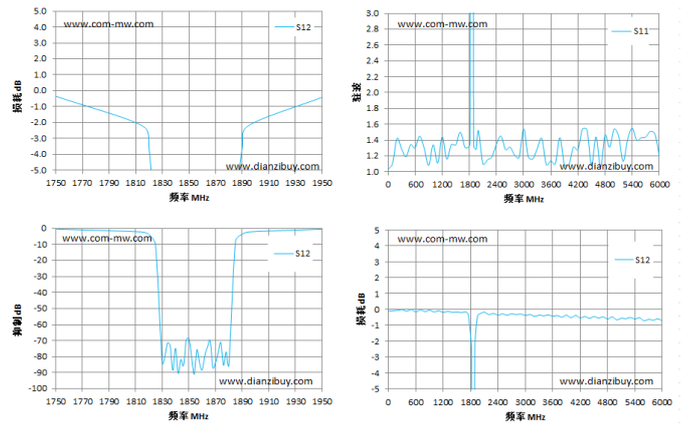
接口形式	SMA-K
接口材质	外壳304 不锈钢
阻抗	50Ω
表面	黑色烤漆
功率容量	100W设计保证
工作温度	-10~+50°C设计保证

功能示意图

典型测试数据

频率 MHz	S12 损耗 dB	S11 驻波
1750	-0.35	1.3
1815	-2.21	1.35
1820	-3.66	2.77
1825	-10.44	12.36
1830	-84.35	47.73
1840	-74.76	44.11
1850	-68.41	40.08
1856	-75.65	48.22
1860	-88.38	42.09
1870	-83.81	47.84
1880	-85.29	32.82
1885	-8.13	13.48
1890	-3.61	3.12
1895	-2.18	1.33
1950	-0.41	1.28

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。