

主要参数

参数	/	最小	典型	最大	单位
阻带频率		1920	~	1980	MHz
阻带抑制	≥	60			dB
通带频率		DC	~	1910	MHz
通带频率		1990	~	6000	MHz
通带损耗				3	dB
通带驻波				1.8	

其它参数

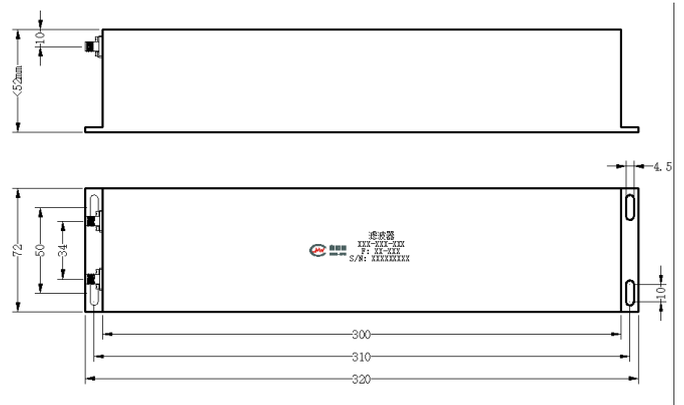
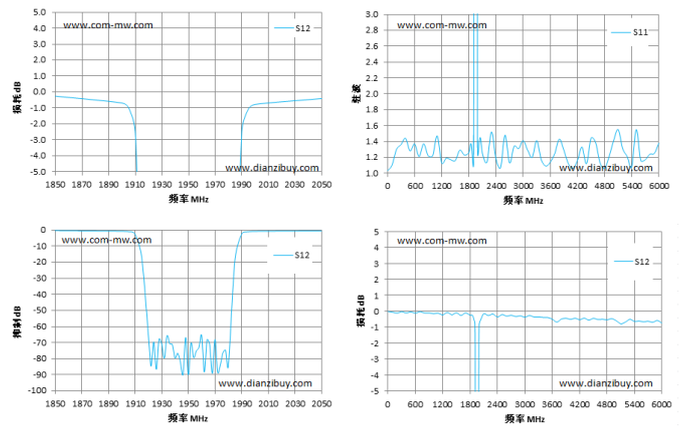
接口形式	SMA-K
接口材质	外壳304 不锈钢
阻抗	50Ω
表面	黑色烤漆
功率容量	100W设计保证

功能示意图

典型测试数据

频率 MHz	S12 损耗 dB	S11 驻波
1850	-0.26	1.37
1900	-0.69	1.08
1905	-0.99	1.48
1910	-2.53	1.26
1915	-16.88	18.79
1920	-65.04	33.27
1930	-70.85	44.96
1950	-89.98	40.32
1970	-68.06	35.06
1980	-84.74	40.3
1985	-18.43	21.45
1990	-2.48	1.33
1995	-1.07	1.41
2000	-0.78	1.22
2050	-0.41	1.45

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。