

**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		832	~	862	MHz
阻带抑制	≥	60			dB
通带频率		DC	~	822	MHz
通带频率		872	~	3000	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

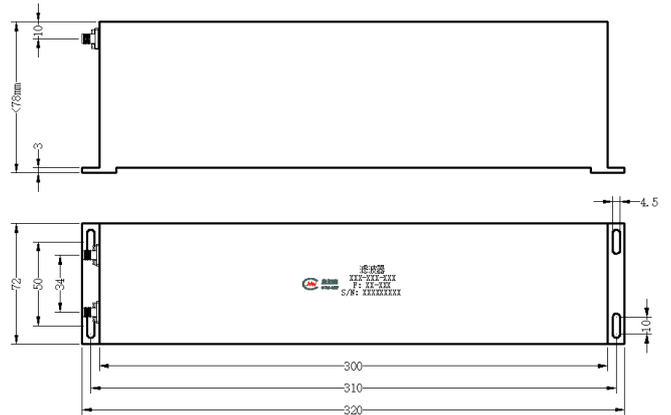
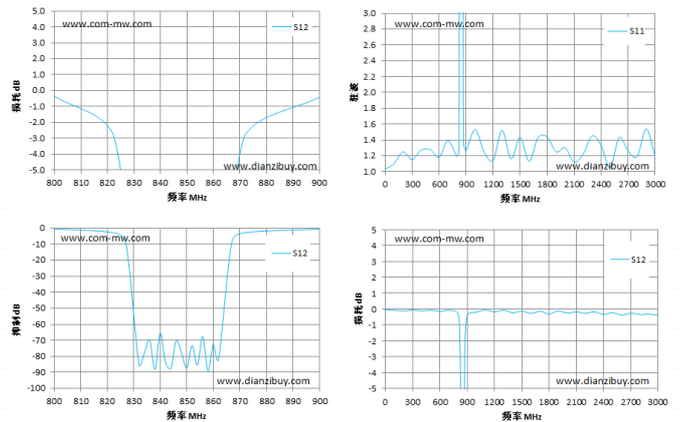
**功能示意图**

**典型测试数据**

板块具体内容

频率 MHz	S12 损耗 dB	S11 驻波
800	-0.35	1.19
822	-2.69	1.25
827	-8.86	10.47
832	-85.15	34.08
836	-69.70	35.77
840	-65.55	42.95
842	-84.09	39.58
846	-70.26	41.22
850	-87.21	44.24
856	-67.60	37.76
860	-72.33	32.17
862	-81.89	46.95
867	-8.61	11.76
872	-2.77	1.36
900	-0.42	1.26

**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。