

**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		880	~	915	MHz
阻带抑制	≥	60			dB
通带频率		DC	~	870	MHz
通带频率		925	~	3000	MHz
通带损耗				3	dB
通带驻波				1.8	

**其它参数**

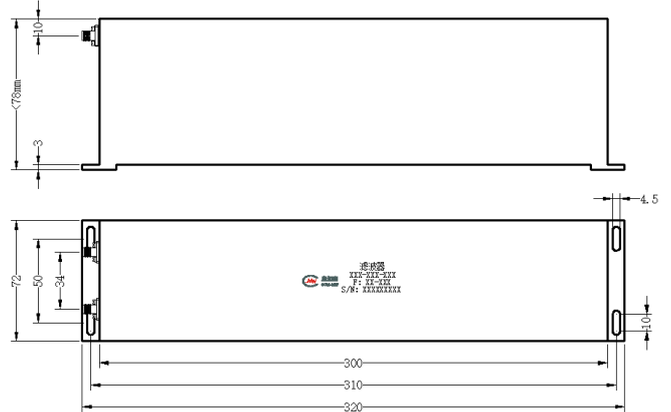
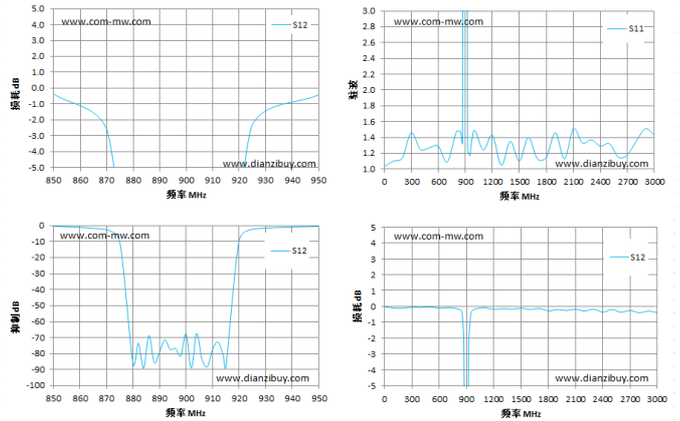
接口形式	SMA-K
接口材质	外壳304 不锈钢
阻抗	50Ω
表面	黑色烤漆
功率容量	100W设计保证
工作温度	-10~+50°C设计保证

**功能示意图**

**典型测试数据**

频率 MHz	S12 损耗 dB	S11 驻波
850	-0.36	1.47
870	-2.58	1.33
875	-9.75	10.47
880	-86.12	30.01
884	-89.15	46.09
888	-85.654	46.94
890	-79.25	38.48
896	-76.68	48.07
900	-67.72	41.84
906	-83.48	33.53
910	-77.54	33.62
915	-88.44	42.19
920	-9.36	11.65
925	-2.27	1.26
950	-0.41	1.17

**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。