

**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	≥	40			dB
通带频率		DC	~	2390	MHz
通带频率		2493.5	~	4000	MHz
通带损耗				3	dB
通带驻波				1.8	

**其它参数**

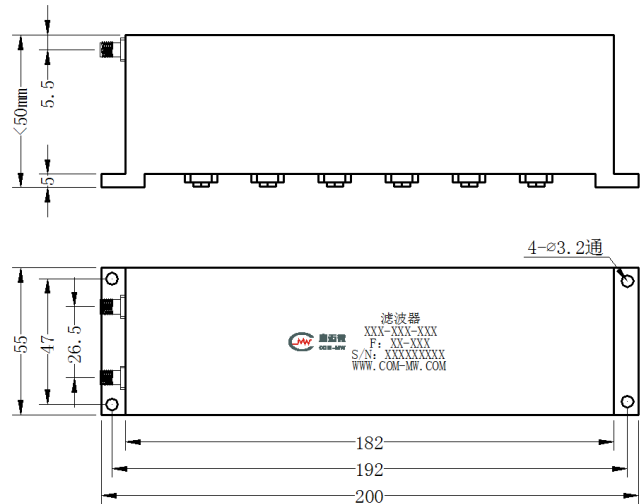
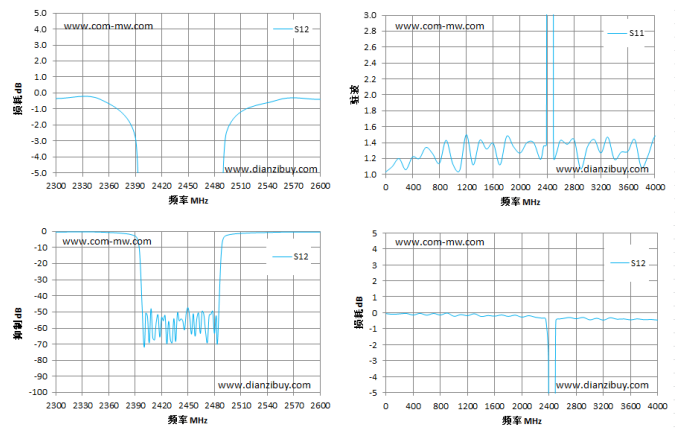
接口形式	SMA-K
接口材质	外壳304 不锈钢
阻抗	50Ω
表面	黑色烤漆
功率容量	50W设计保证

**功能示意图**

**典型测试数据**

频率 MHz	S12 损耗 dB	S11 驻波
2300	-0.34	1.19
2350	-0.39	1.36
2390	-2.77	1.37
2395	-12.41	16.27
2400	-70.79	39.21
2410	-65.99	42.26
2430	-67.20	31.92
2450	-47.22	38.53
2460	-54.07	45.51
2470	-62.57	42.21
2483.5	-68.82	35.17
2488	-11.48	19.76
2493.5	-2.44	1.44
2550	-0.46	1.19
2600	-0.39	1.3

**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。