

**产品特点**

宽带, 小体积。

**主要参数**

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	50	GHz
衰减度	4.7	6	7.3	dB
驻波比			1.45	

**其它参数**

功率容量	5W设计保证
阻抗	50Ω
接口形式	2.4-JK
接口材质	不锈钢
表面	黑色
产品外壳材料	铝
工作温度	-40~+85°C设计保证

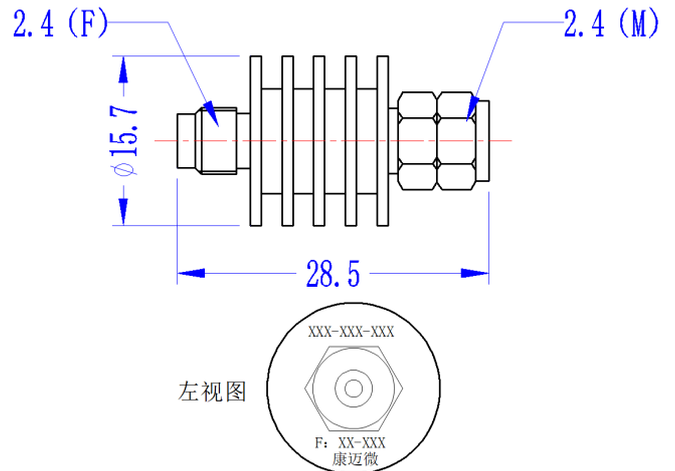
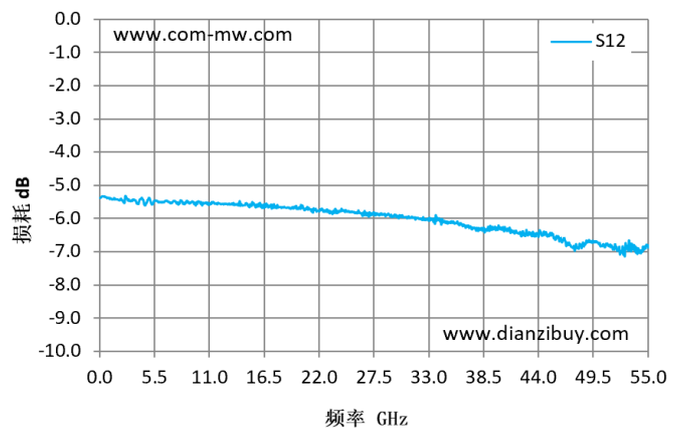
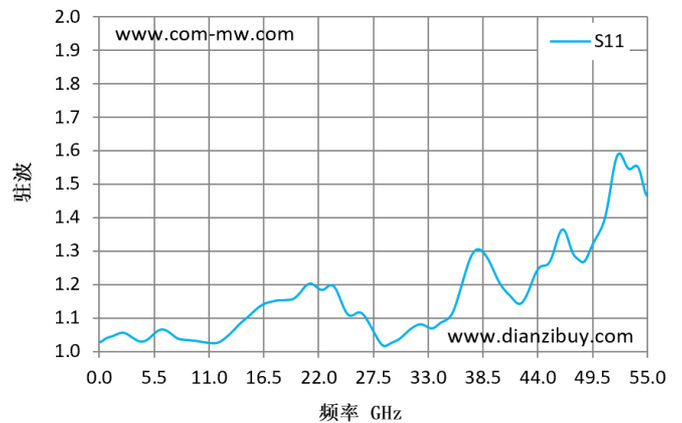
**注意事项**

1. 安装衰减器时要考虑足够的散热空间, 避免安装在发热量大的设备旁边, 否则功率容量会降低;
2. 小功率衰减器没有输入输出方向, 也不会标识方向, 当大功率衰减器有输入输出端口标识时, 一定要按指定的方向连接设备, 否则衰减器可能会烧毁。

**典型测试数据**

频率 GHz	S11 驻波	S12 损耗 dB
0.01	1.03	-5.38
3.93	1.03	-5.47
7.86	1.04	-5.58
11.79	1.03	-5.57
15.71	1.13	-5.58
19.64	1.16	-5.69
23.57	1.2	-5.8
27.5	1.06	-5.81
31.43	1.07	-5.98
35.36	1.11	-6.13
39.29	1.26	-6.34
43.21	1.19	-6.43
47.14	1.33	-6.8
51.07	1.44	-6.8
55	1.47	-6.8

**参考实物图**

**外形结构图 (mm)**

**典型测试曲线图**


注: 本规格书包含的电气规范和性能数据基于康迈微既定标准测试。