

**产品特点**

大功率, 带风冷。

**主要参数**

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	2000	MHz
衰减度	48	50	52	dB
驻波比			1.25	

**其它参数**

功率容量	1000W设计保证
阻抗	50Ω
接口形式	L29-K输入; N-K输出
接口材质	外壳铜镀镍
重量	大约21Kg
表面	黑色
产品外壳材料	铝
工作温度	-40~+85°C设计保证
其它	风冷电源电压: 220V; 标配电源线; 标配万向轮

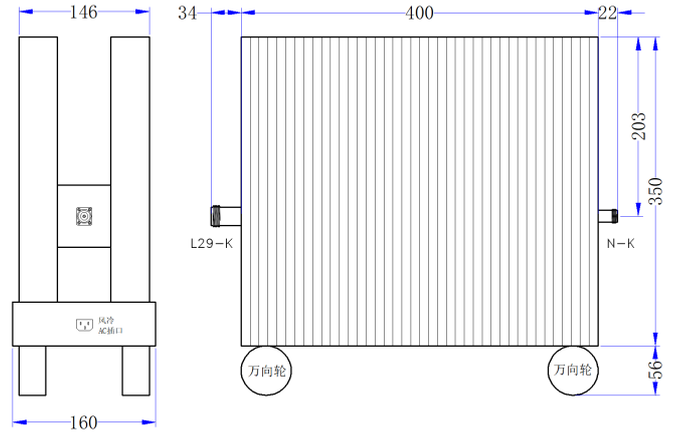
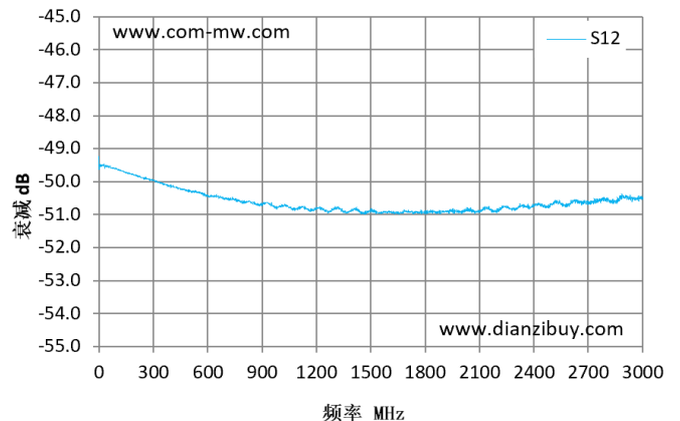
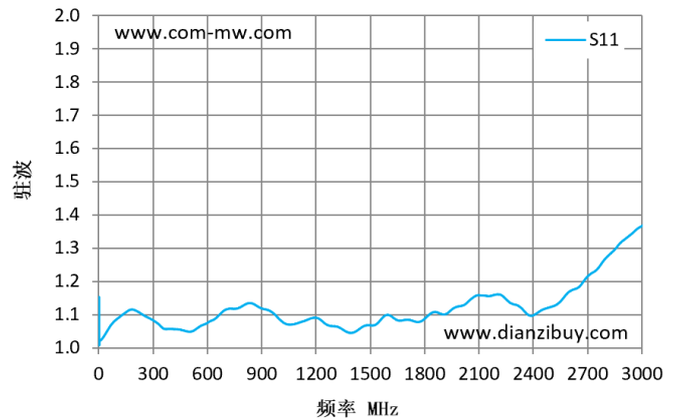
**注意事项**

- 1、安装衰减器时要考虑足够的散热空间, 打开风冷, 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 MHz	S11 驻波	S12 衰减 dB
0.01	1.02	-49.24
214	1.11	-49.82
429	1.06	-50.19
643	1.09	-50.46
857	1.13	-50.66
1071	1.07	-50.83
1286	1.07	-50.86
1500	1.07	-50.89
1714	1.08	-50.94
1929	1.11	-50.9
2143	1.16	-50.78
2357	1.11	-50.75
2571	1.15	-50.73
2786	1.26	-50.55
3000	1.37	-50.51

**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。