COM-MW TECHNOLOGY

工作频率0~50GHz, 衰减度1dB, 功率容量2W, 阻抗50Ω, 2.4

## 产品特点

宽带,低驻波比。

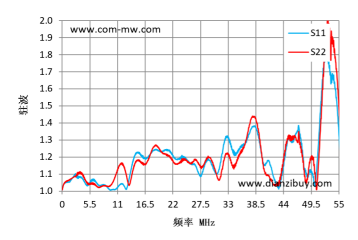
## 主要参数

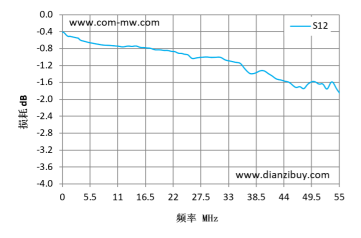
参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	0	~	50	GHz
衰减度		1		dB
驻波比			1.45	

## 其它参数

功率容量	2W		
阻抗	50Ω		
接口形式	2.4-JK		
接口材质	不锈钢		
表面	不锈钢钝化		
工作温度	-40~+85℃设计保证		
其它	重量5g		

# 典型测试曲线图

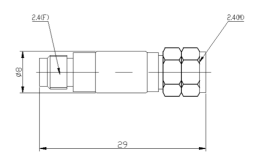




# 参考实物图



# 外形结构图 (mm)



## 典型测试数据

频率 MHz	S11 驻波	S22 驻波	S12 损耗 dB
0.01	1.01	1.01	-0.41
4	1.08	1.1	-0.62
8	1.04	1.03	-0.72
12	1.04	1.15	-0.76
16	1.2	1.16	-0.77
20	1.24	1.23	-0.84
24	1.21	1.19	-0.92
28	1.12	1.14	-1
31	1.11	1.07	-1
35	1.23	1.19	-1.13
39	1.33	1.37	-1.34
43	1.03	1.05	-1.53
47	1.39	1.34	-1.7
51	1.29	1.17	-1.64
55	1.35	1.52	-1.84

## 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;
- 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。

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。