COM-MW TECHNOLOGY

工作频率0~50GHz, 衰减度20dB, 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	18.3	20	21.7	dB
驻波比			1.5	

### 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°C设计保证	
其它	重量5g	

# 典型测试曲线图

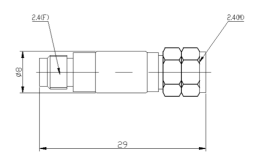




# 参考实物图



# 外形结构图 (mm)



### 典型测试曲线图

频率 GHz	S11 驻波	S12 衰减 dB
0.01	1	-19.54
3.57	1.01	-19.79
7.14	1.05	-19.98
10.71	1.08	-19.97
14.29	1.12	-20
17.86	1.11	-20.08
21.43	1.09	-20.22
25	1.21	-20.37
28.57	1.1	-20.45
32.14	1.12	-20.59
35.71	1.04	-20.68
39.29	1.17	-20.85
42.86	1.08	-20.97
46.43	1.16	-20.64
50	1.14	-19.82

### 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。