COM-MW TECHNOLOGY

工作频率DC~4GHz, 衰减度50dB, 200W, 50Ω, N -JK

## 产品特点

宽带,大功率。

## 主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	4	GHz
衰减度	49.1	50	50.9	dB
驻波比			1.2	

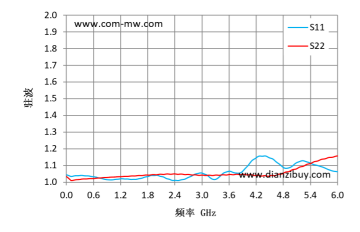
### 其它参数

功率容量	200W设计保证		
阻抗	50Ω		
接口形式	N -JK		
表面	黑色		
产品外壳材料	铝		
工作温度	-40~+85℃设计保证		
其它	输入端口N-J		

## 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。

### 典型测试曲线

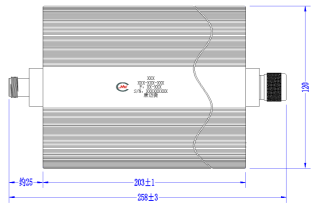


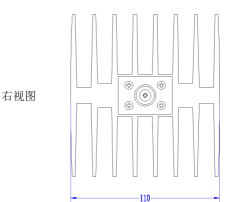


# 参考实物图



# 外形结构图 (mm)





# 典型测试数据

频率 GHz	S11 驻波	S22 驻波	S12 衰减 dB
0.01	1.04	1.03	-49.55
0.43	1.04	1.02	-49.59
0.86	1.02	1.03	-49.65
1.29	1.02	1.04	-49.74
1.71	1.03	1.04	-49.83
2.14	1.03	1.05	-49.88
2.57	1.01	1.05	-49.98
3	1.05	1.04	-50.04
3.43	1.04	1.04	-50.11
3.86	1.06	1.05	-50.19
4.29	1.16	1.04	-50.23
4.71	1.11	1.05	-50.27
5.14	1.12	1.09	-50.28
5.57	1.1	1.13	-50.32
6	1.06	1.16	-50.25

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。