

### 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	5.3	6	6.7	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
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
其它	N-J输入

### 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。

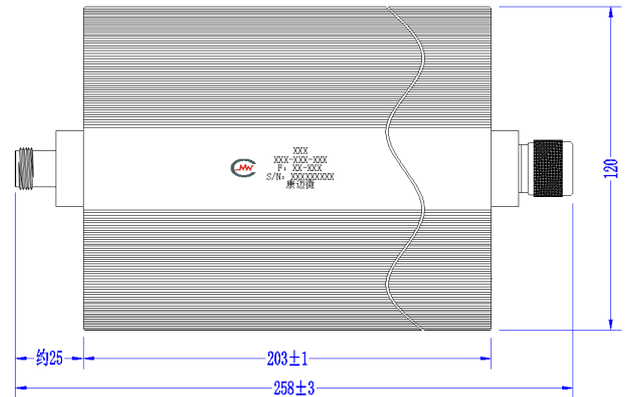
### 典型测试数据

频率 GHz	S11 驻波	S12 衰减 dB
0.01	1.06	-5.82
1.14	1.03	-5.93
1.71	1.05	-6.18
2.29	1.03	-6.23
2.86	1.06	-6.36
3.43	1.06	-6.38
4	1.11	-6.38
4.57	1.11	-6.3
5.14	1.12	-6.27
5.71	1.12	-6.27
6.29	1.13	-6.23

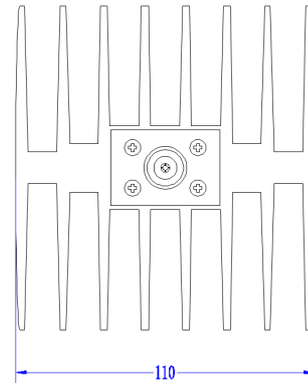
### 参考实物图



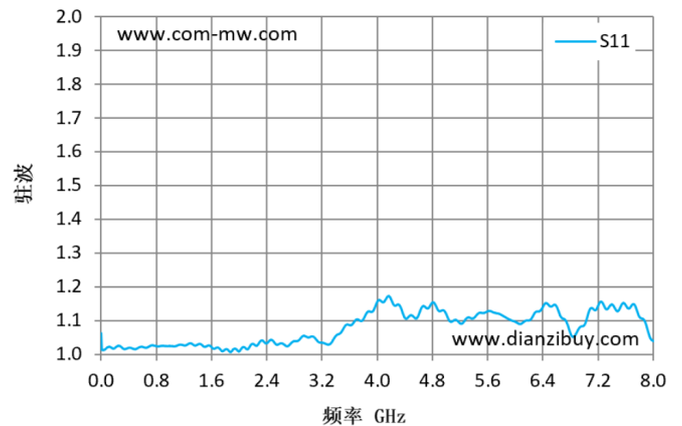
### 外形结构图 (mm)



右视图



### 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。