

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	~	8	GHz
衰减度	39.1	40	40.9	dB
驻波比			1.25	

其它参数

功率容量	400W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

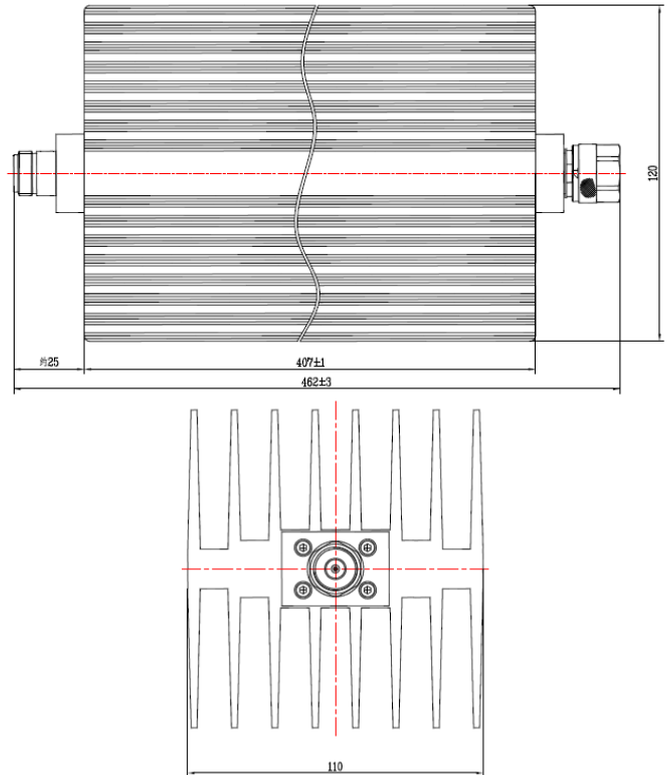
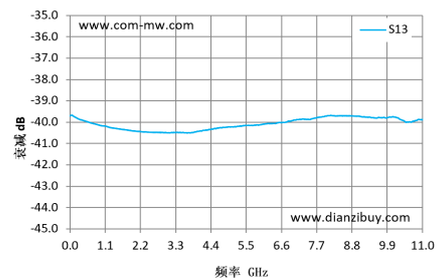
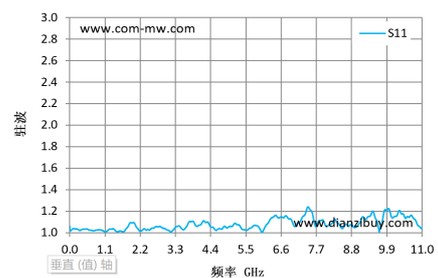
注意事项

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	S13 衰减 dB
0.1	1.06	-39.7
0.79	1.02	-40.09
1.57	1.02	-40.33
2.36	1.03	-40.46
3.14	1.01	-40.5
3.93	1.07	-40.46
4.71	1.03	-40.26
5.5	1.02	-40.15
6.29	1.14	-40.06
7.07	1.07	-39.89
7.86	1.11	-39.76
8.64	1.08	-39.7
9.43	1.18	-39.79
10.21	1.15	-39.79
11	1.04	-39.89

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。