

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	~	4000	MHz
衰减度	39.1	40	40.9	dB
驻波比			1.2	

其它参数

功率容量	300W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

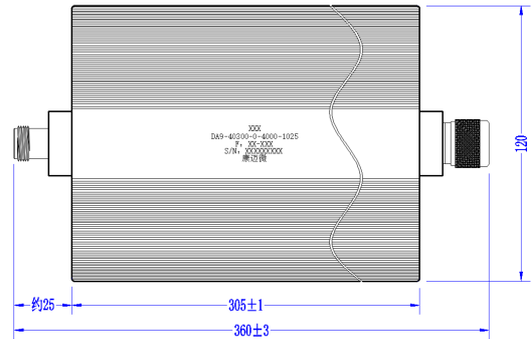
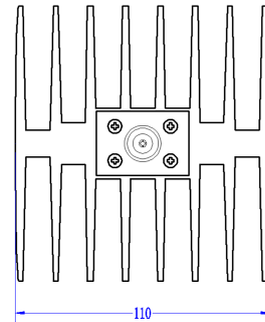
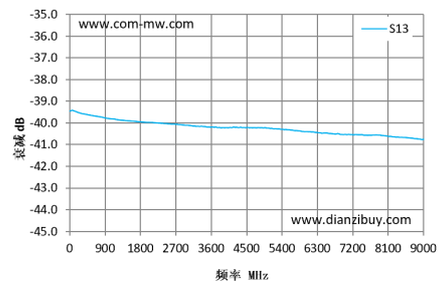
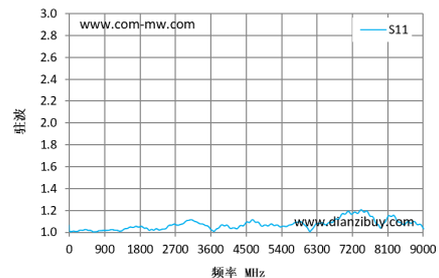
注意事项

- 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 MHz	S11 驻波	S13 衰减 dB
1	1.06	-39.47
643	1.01	-39.7
1286	1.01	-39.88
1929	1.04	-39.98
2571	1.07	-40.07
3214	1.1	-40.16
3857	1.06	-40.24
4500	1.09	-40.22
5143	1.08	-40.26
5786	1.09	-40.37
6429	1.09	-40.49
7071	1.18	-40.54
7714	1.14	-40.57
8357	1.1	-40.67
9000	1.04	-40.77

参考实物图

外形结构图 (mm)

左视图

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。