

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	9.5	10	10.5	dB
驻波比			1.2	

其它参数

功率容量	20W设计保证
阻抗	50Ω
接口形式	SMA-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	SMA-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。

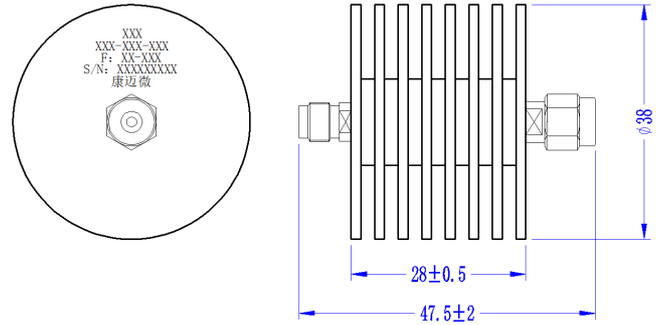
典型测试数据

频率 GHz	S11 驻波	S12 衰减 dB
0.01	1.07	-9.55
0.86	1.01	-9.59
1.71	1.03	-9.62
2.57	1.05	-9.66
3.43	1.09	-9.69
4.29	1.11	-9.7
5.14	1.12	-9.72
6	1.07	-9.82
6.86	1.05	-9.84
7.71	1.02	-9.87
8.57	1.02	-9.92
9.43	1.05	-9.98
10.29	1.13	-10.05
11.14	1.16	-10.11
12	1.18	-10.14

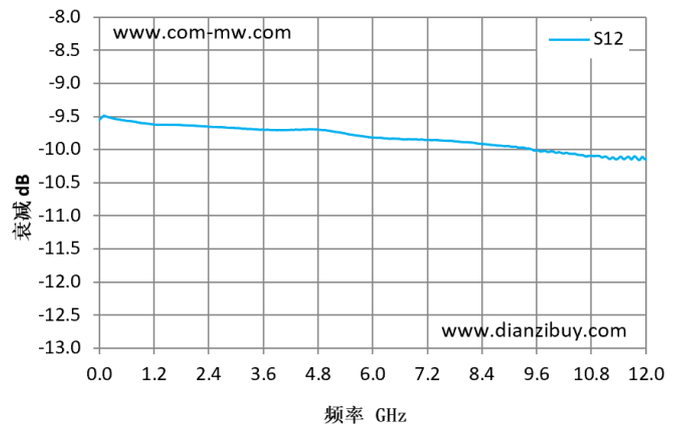
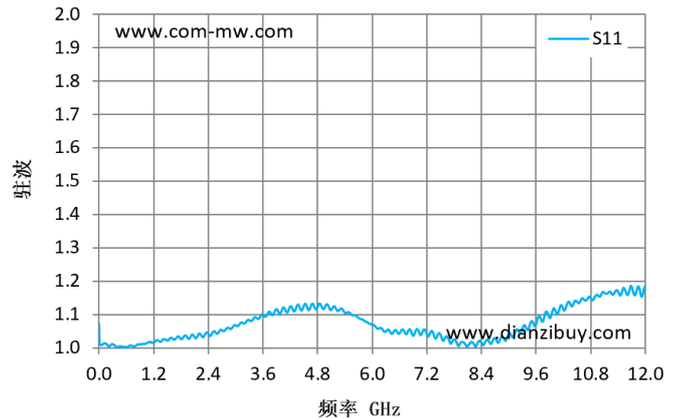
参考实物图



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。