

产品特点

宽带, 小体积。

主要参数

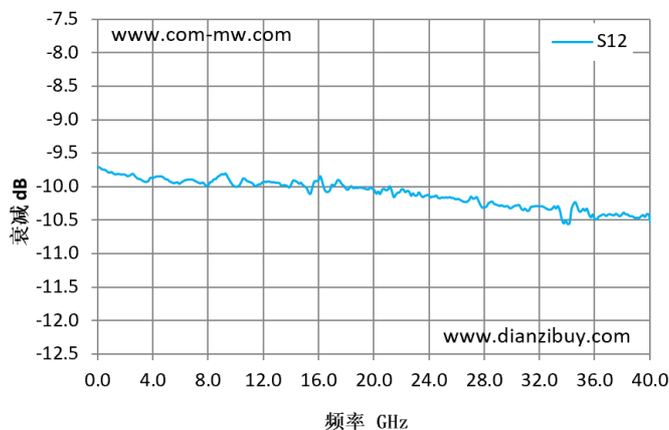
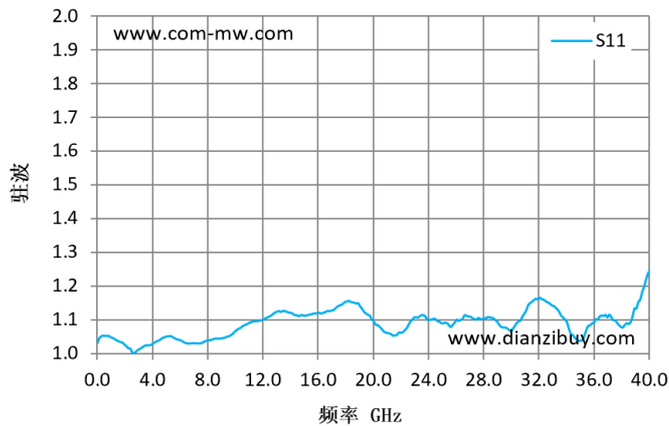
参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
衰减度	9	10	11	dB
驻波比			1.35	

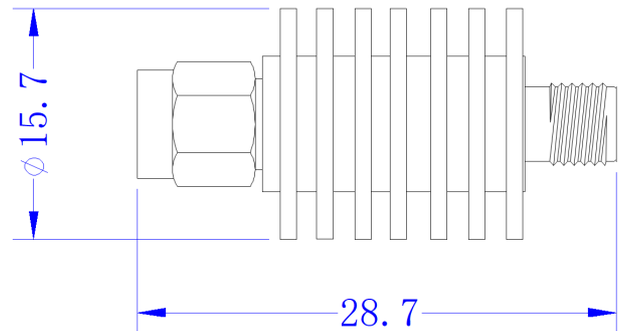
其它参数

功率容量	5W设计保证
阻抗	50Ω
接口形式	2.92-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

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。

典型测试曲线图

参考实物图

外形结构图 (mm)

典型测试数据

频率 GHz	S11 驻波	S12 衰减 dB
0.01	1.03	-9.71
2.86	1.01	-9.87
5.71	1.05	-9.94
8.57	1.04	-9.89
11.43	1.1	-9.99
14.29	1.11	-9.92
17.14	1.13	-9.99
20	1.1	-10.03
22.86	1.1	-10.1
25.71	1.08	-10.17
28.57	1.11	-10.22
31.43	1.15	-10.3
34.29	1.07	-10.55
37.14	1.12	-10.41
40	1.24	-10.42

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。