

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	~	67	GHz
衰减度	4.9	6	7.5	dB
驻波比			1.65	

其它参数

功率容量	2W设计保证
阻抗	50Ω
接口形式	1.85-JK
接口材质	不锈钢
产品外壳材料	不锈钢
工作温度	-40~+85°C设计保证

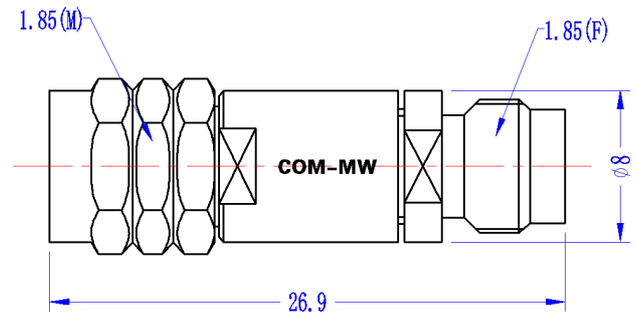
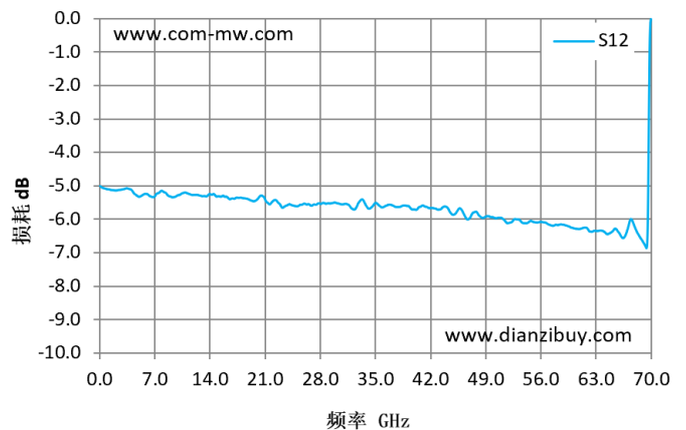
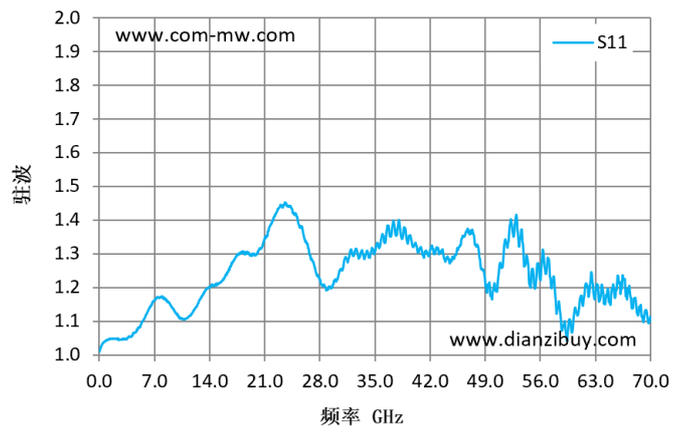
注意事项

- 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。

典型测试数据

频率 GHz	S11 驻波	S12 损耗 dB
0.01	1.01	-5.02
5	1.08	-5.34
10	1.12	-5.29
15	1.21	-5.32
20	1.3	-5.42
25	1.42	-5.62
30	1.22	-5.52
35	1.3	-5.53
40	1.33	-5.72
45	1.29	-5.87
50	1.19	-5.95
55	1.25	-6.08
60	1.07	-6.27
65	1.15	-6.4

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。