

### 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	~	18	GHz
衰减度		1		dB
驻波比			1.3	

### 其它参数

功率容量	2W设计保证
阻抗	50Ω
接口形式	SMA-JK
接口材质	不锈钢
工作温度	-45~+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。

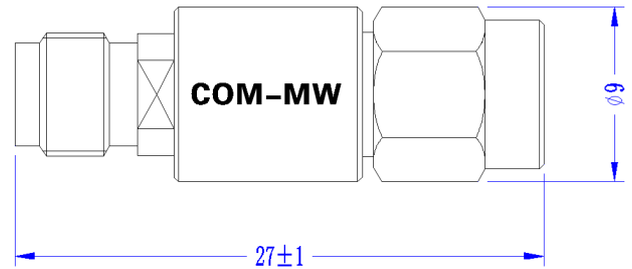
### 典型测试数据

频率 GHz	S11 驻波	S12 衰减 dB
0.01	1.09	0.5
1.43	1.04	0.5
2.86	1.05	0.55
4.29	1.08	0.56
5.71	1.09	0.61
7.14	1.02	0.63
8.57	1.02	0.69
10	1.04	0.7
11.43	1.04	0.73
12.86	1.08	0.75
14.29	1.13	0.8
15.71	1.09	0.81
17.14	1.25	0.86
18.57	1.14	0.88
20	1.19	0.94

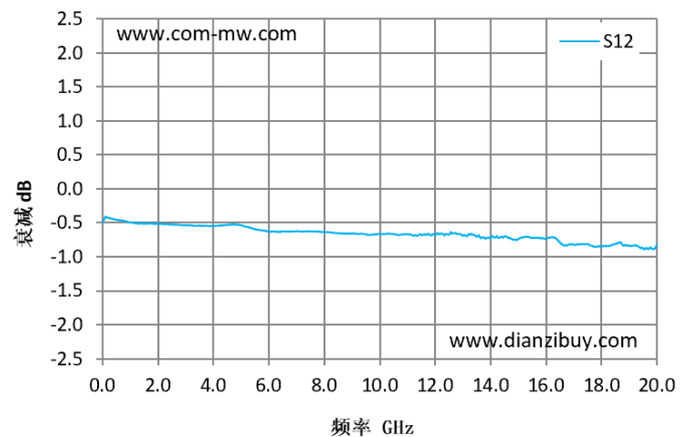
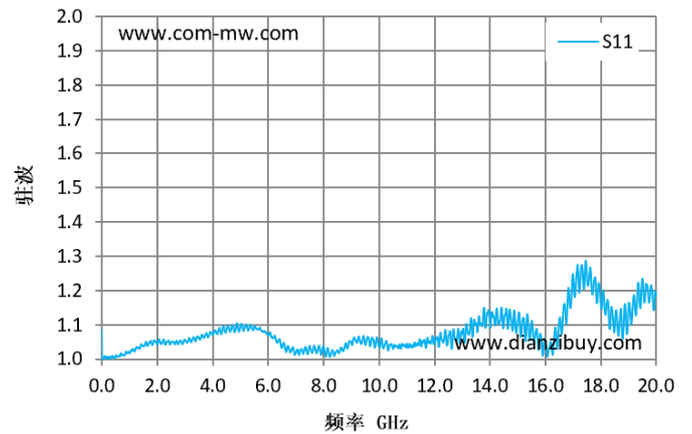
### 参考实物图



### 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。