

### 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	0	~	18	GHz
衰减度	2.4	3	3.6	dB
驻波比			1.25	

### 其它参数

功率容量	2W
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。

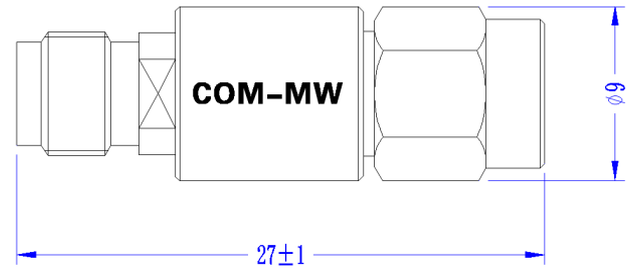
### 典型测试数据

F(G)	S11(S)	S21(L)	S22(S)
0.01	1	-2.88	1.01
1.26	1.01	-2.89	1.02
2.5	1.02	-2.9	1.03
3.75	1.02	-2.94	1.05
4.99	1.02	-2.93	1.04
6.24	1.05	-2.87	1.07
7.48	1.07	-3.01	1.05
8.73	1.08	-3.1	1.03
9.97	1.06	-3.18	1.03
11.22	1.04	-3.27	1.02
12.46	1.04	-3.26	1.07
13.71	1.04	-3.23	1.07
14.95	1.07	-3.37	1.08
16.2	1.06	-3.44	1.1
17.44	1.02	-3.43	1.07
18	1.06	-3.39	1.05

### 参考实物图



### 外形结构图 (mm)



### 典型测试曲线图

