

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	5.4	6	6.6	dB
驻波比			1.25	

其它参数

功率容量	2W
阻抗	50Ω
接口形式	SMA-JK
工作温度	-45~+85°C设计保证

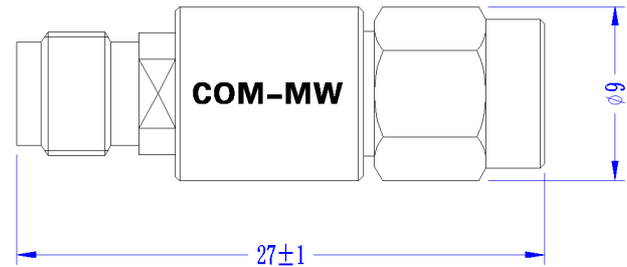
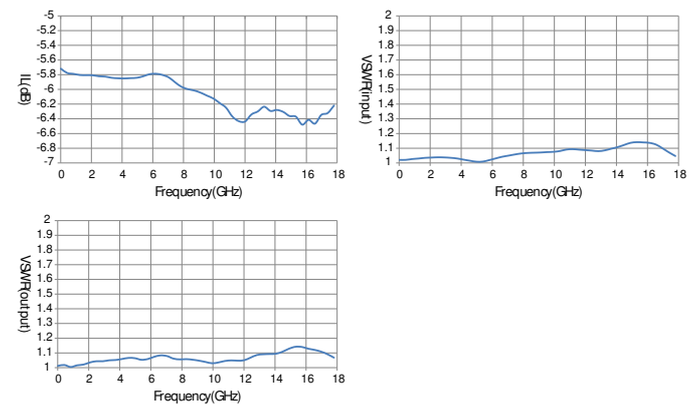
注意事项

- 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	1.02	-5.72	1.01
1.26	1.03	-5.8	1.02
2.5	1.04	-5.82	1.04
3.75	1.03	-5.85	1.05
4.99	1.01	-5.84	1.06
6.24	1.03	-5.79	1.07
7.48	1.06	-5.9	1.06
8.73	1.07	-6.02	1.05
9.97	1.08	-6.13	1.03
11.22	1.09	-6.37	1.05
12.46	1.08	-6.37	1.07
13.71	1.1	-6.26	1.09
14.95	1.14	-6.37	1.13
16.2	1.14	-6.4	1.13
17.44	1.07	-6.34	1.09
18	1.04	-6.23	1.06

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。