

**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	~	26.5	GHz
衰减度	4.5	5	6.2	dB
驻波比			1.35	

**其它参数**

功率容量	2W
阻抗	50Ω
接口形式	SMA-JK
工作温度	-55~+125°C设计保证

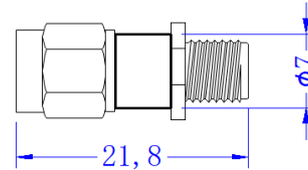
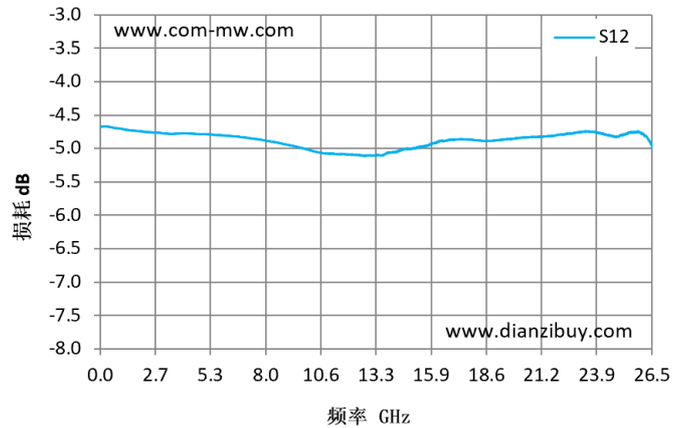
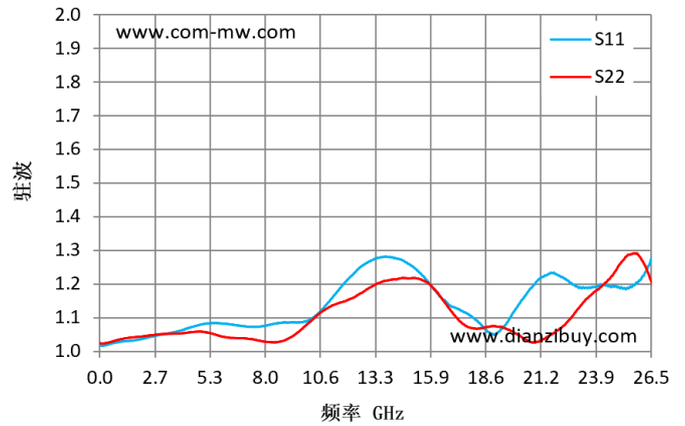
**注意事项**

- 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	S22 驻波	S12 损耗 dB
0.01	1.02	1.02	-4.68
1.89	1.04	1.04	-4.75
3.79	1.06	1.05	-4.78
5.68	1.08	1.05	-4.8
7.57	1.07	1.03	-4.87
9.46	1.09	1.05	-4.98
11.36	1.17	1.14	-5.09
13.25	1.28	1.2	-5.11
15.14	1.25	1.22	-5
17.04	1.13	1.11	-4.87
18.93	1.05	1.07	-4.89
20.82	1.2	1.03	-4.83
22.71	1.2	1.1	-4.78
24.61	1.19	1.22	-4.82
26.5	1.27	1.21	-4.96

**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。