

### 产品特点

宽带, 大功率。

### 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	29	30	31	dB
驻波比			1.3	

### 其它参数

功率容量	30W设计保证
阻抗	50Ω
接口形式	SMA-JK
表面	黑色
产品外壳材料	铝
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。

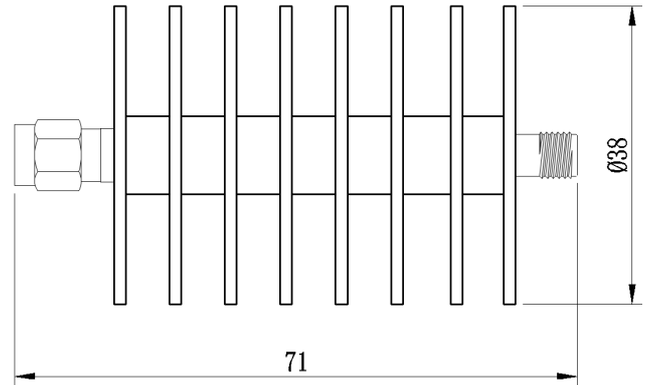
### 典型测试数据

频率 GHz	S11 驻波	S12 损耗 dB
	1.01	-29.35
1.89	1.02	-29.42
3.79	1.04	-29.47
5.68	1.02	-29.5
7.57	1.08	-29.56
9.46	1.01	-29.69
11.36	1.04	-29.85
13.25	1.03	-29.97
15.14	1.05	-30
17.04	1.16	-30.03
18.93	1.14	-30.03
20.82	1.08	-30.09
22.71	1.08	-30.16
24.61	1.08	-30.23
26.5	1.17	-30.45

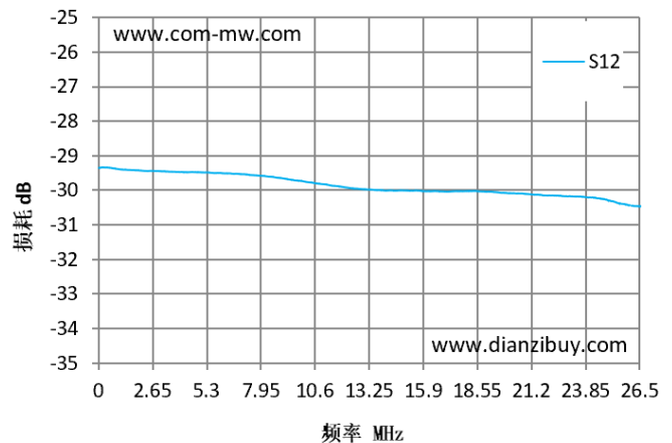
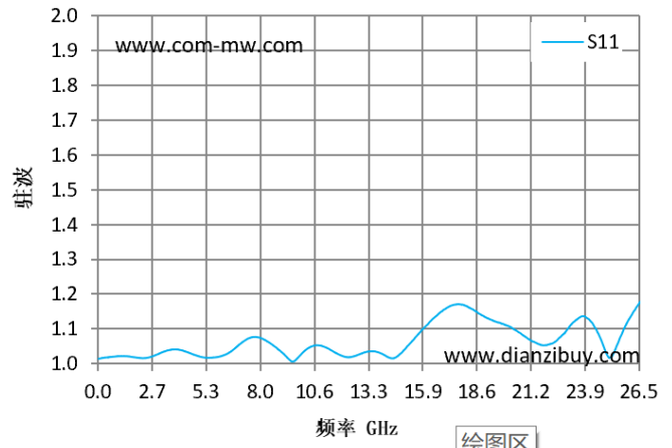
### 参考实物图



### 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。