

### 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	~	40	GHz
衰减度	18.8	20	22.5	dB
驻波比			1.4	

### 其它参数

功率容量	20W设计保证
阻抗	50Ω
接口形式	2.92-JK
接口材质	不锈钢
表面	黑色
产品外壳材料	铝
工作温度	-40~+85°C设计保证
其它	输入端: 2.92-J

### 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。

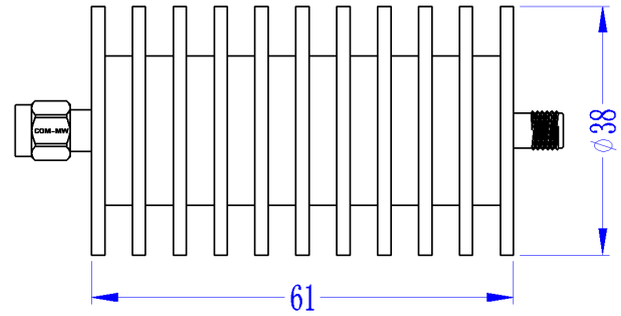
### 典型测试数据

频率 GHz	S11 驻波	S12 损耗 dB
0.01	1.04	-19.75
2.86	1.03	-20.24
5.71	1.02	-20.43
8.57	1.11	-20.55
11.43	1.04	-20.7
14.29	1.32	-20.77
17.14	1.07	-20.83
20	1.12	-20.95
22.86	1.25	-21.24
25.71	1.08	-21.35
28.57	1.22	-21.61
31.43	1.25	-21.79
34.29	1.21	-21.95
37.14	1.19	-22.1
40	1.09	-21.65

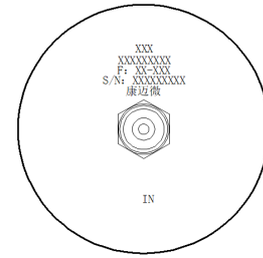
### 参考实物图



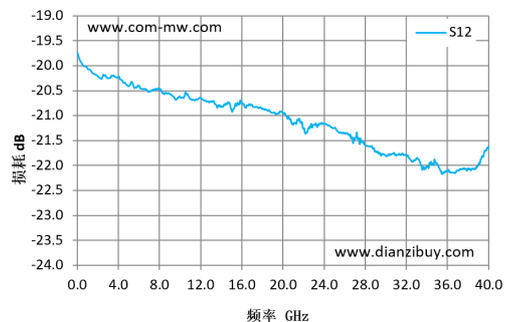
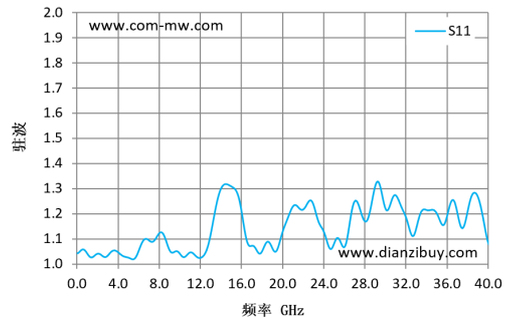
### 外形结构图 (mm)



右视图



### 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。