

### 产品特点

宽带, 大功率。

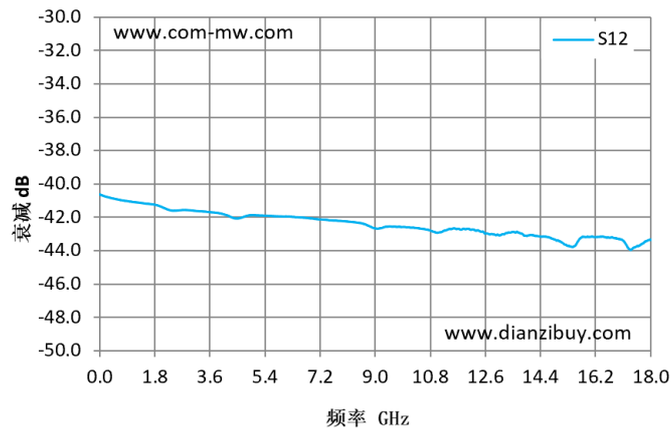
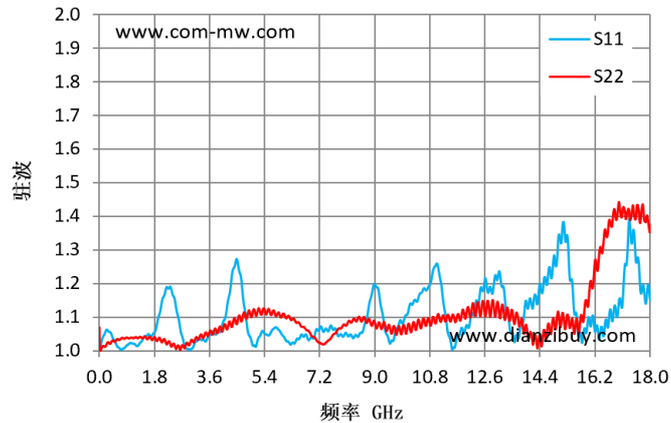
### 主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	18	GHz
衰减度	37.5	40	44.5	dB
驻波比			1.55	

### 其它参数

功率容量	200W
阻抗	50Ω
接口形式	N-JK
表面	黑色
产品外壳材料	铝6061
工作温度	-40~+85°C设计保证
其它	N-J输入

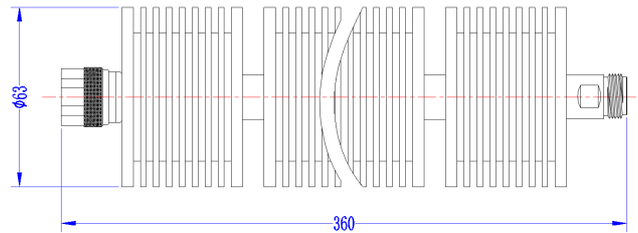
### 典型测试曲线



### 参考实物图



### 外形结构图 (mm)



### 典型测试数据

频率 GHz	S11 驻波	S22 驻波	S12 衰减 dB
0.01	1.05	1.07	-40.63
1.29	1.02	1.04	-41.12
2.57	1.11	1.02	-41.59
3.86	1.06	1.05	-41.73
5.14	1.02	1.11	-41.88
6.43	1.03	1.09	-41.99
7.71	1.07	1.05	-42.19
9	1.2	1.09	-42.65
10.29	1.15	1.08	-42.62
11.57	1.01	1.11	-42.66
12.86	1.17	1.15	-43.02
14.14	1.13	1.04	-43.06
15.43	1.21	1.09	-43.76
16.71	1.12	1.38	-43.19
18	1.16	1.35	-43.34

### 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;
- 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。