

**主要参数**

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	0	~	18	GHz
衰减度	8.5	9	9.5	dB
驻波比		1.2	1.35	

**其它参数**

功率容量	2W
阻抗	50Ω
接口形式	SMA-JK
接口材质	不锈钢
工作温度	-40~+85°C设计保证
其它	替代BW-S9W2+

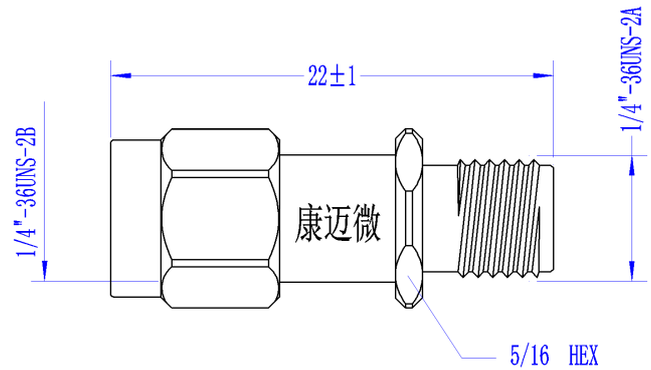
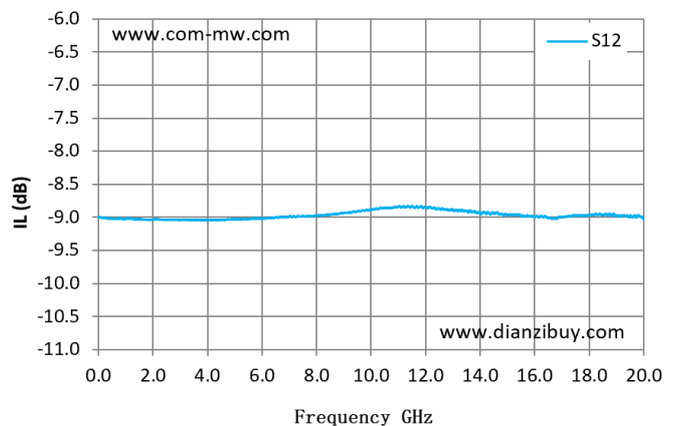
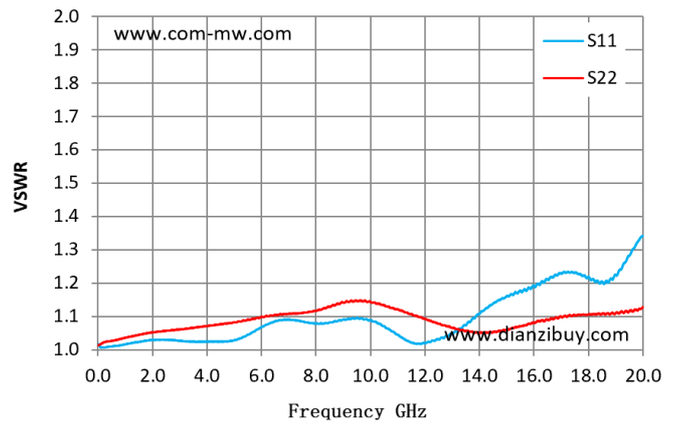
**注意事项**

- 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**

Frequency GHz	S11 驻波	S22 驻波	S12 损耗 dB
0.01	1.01	1.01	-9.01
1.43	1.02	1.04	-9.03
2.86	1.03	1.06	-9.04
4.29	1.02	1.07	-9.04
5.71	1.05	1.09	-9.02
7.14	1.09	1.11	-8.99
8.57	1.08	1.13	-8.95
10	1.09	1.14	-8.88
11.43	1.02	1.11	-8.85
12.86	1.04	1.07	-8.89
14.29	1.13	1.05	-8.92
15.71	1.18	1.07	-8.98
17.14	1.23	1.1	-8.99
18.57	1.2	1.11	-8.96
20	1.34	1.13	-9.03

**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。