

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	0	~	18	GHz
衰减度	14.4	15	15.8	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-S15W2+

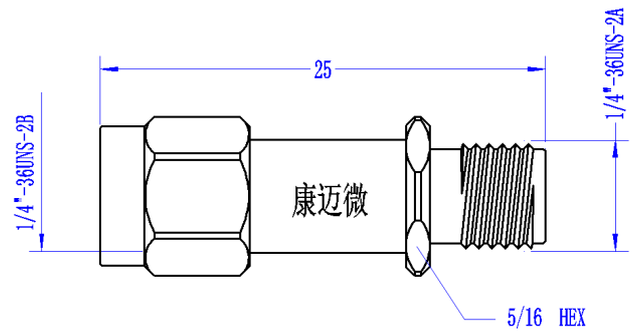
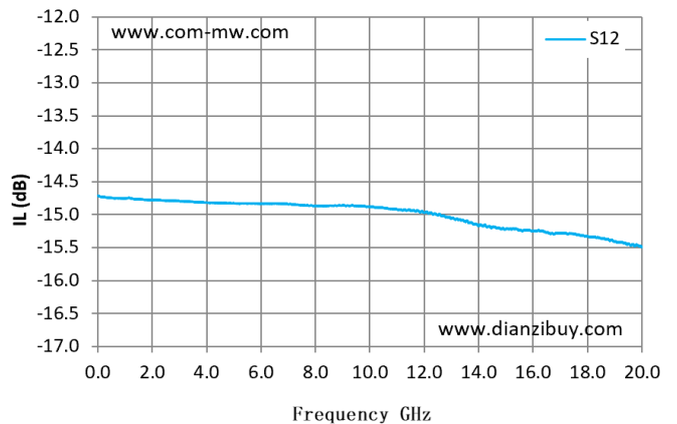
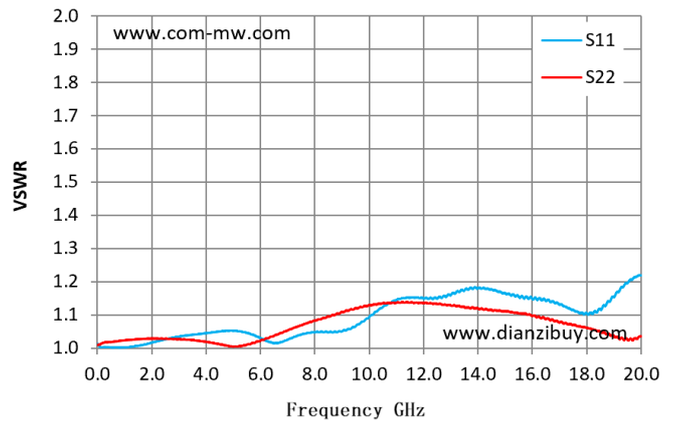
注意事项

- 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	-14.71
1.43	1.01	1.03	-14.76
2.86	1.03	1.03	-14.79
4.29	1.05	1.02	-14.82
5.71	1.04	1.02	-14.83
7.14	1.03	1.06	-14.84
8.57	1.05	1.1	-14.86
10	1.09	1.13	-14.88
11.43	1.15	1.14	-14.92
12.86	1.16	1.13	-15.04
14.29	1.18	1.12	-15.18
15.71	1.15	1.1	-15.24
17.14	1.13	1.08	-15.28
18.57	1.12	1.05	-15.36
20	1.22	1.04	-15.49

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。