

**产品特点**

低驻波比, 高性价比。

**主要参数**

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
插入损耗		0.2		dB
驻波比			1.25	

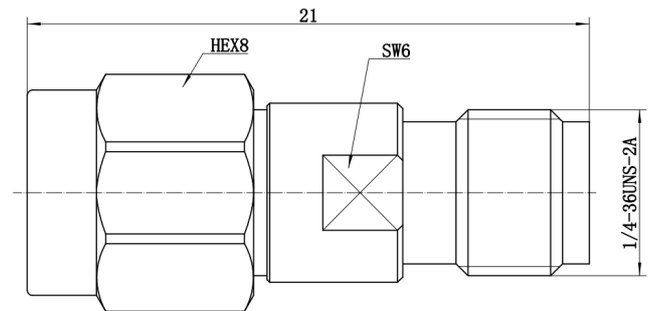
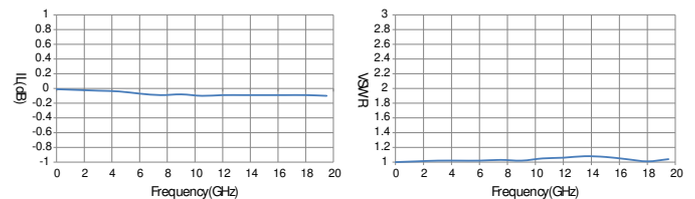
**其它参数**

阻抗	50Ω
接口形式	SMA-J转接SMA-K
表面	不锈钢钝化
产品外壳材料	不锈钢SUS303F
内导体	镀铜镀金
支撑子	聚四氟乙烯
工作温度	-55~+125°C设计保证

**典型测试数据**

F(GHz)	S21(L)	S22(V)
0.01	-0.01	1.01
2.01	-0.02	1.02
4.01	-0.04	1.02
6.01	-0.06	1.05
8.01	-0.06	1.06
10.01	-0.08	1.07
12.01	-0.11	1.09
14.01	-0.11	1.11
16.01	-0.12	1.11
18.01	-0.12	1.15
20.01	-0.13	1.12

**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。