

产品特点

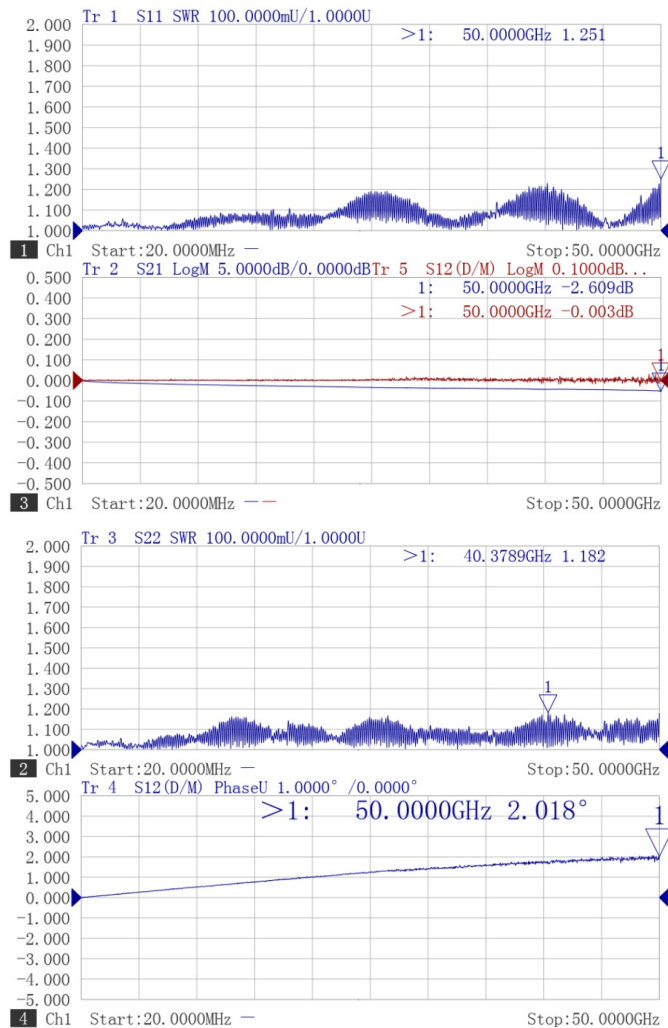
高性价比稳幅稳相电缆, 适用于矢量网络分析仪。
驻波小, 性价比高, 全国产。

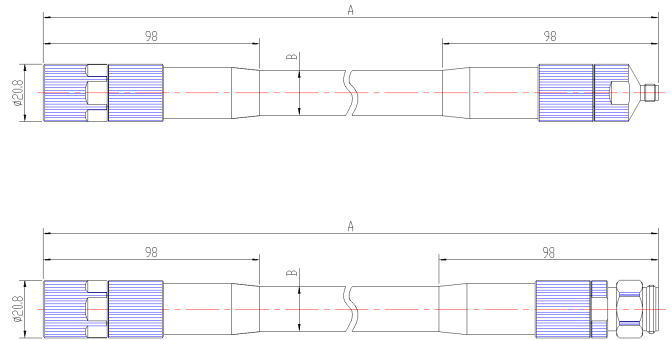
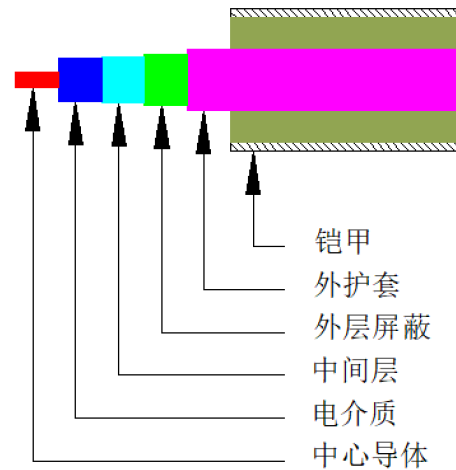
主要参数

指标名称	Min	Type	Max	单位
频率范围	DC	~	50	GHz
插入损耗			2.8	dB
驻波			1.3	

其它参数

电缆类别	带铠甲稳幅稳相网分测试用, 两条配对使用
长度	630mm
电缆外径	14.8mm
阻抗	50Ω
工作温度	-30~+85°C设计保证
电缆一接口	NMD2.4-K&2.4-K
电缆二接口	NMD2.4-K&NMD2.4-J

典型测试曲线图

参考实物图

外形结构图 (mm)

电缆结构图

注意事项

1	建议重复使用半径大于36mm
2	拧紧螺母建议使用标准的力矩扳手。

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。