

网络分析仪测试电缆

NAxxx网络分析仪测试电缆组件具有低 VSWR 和高稳定性，为 S 参数等测试提供了一个洁净的测试通路。具有良好的稳定性、可靠性，结实耐用，特别适合各种 S 参数测试场合。



产品特点

- 宽频带 (0~6GHz)
- 低驻波比
- 良好的屏蔽>90dB
- 良好的稳定性好，低损耗

技术规格

系统

频率范围	(1) 0~3GHz (2) 0~6GHz
特征阻抗	50 欧姆
VSWR	≤1.10@3GHz

≤1.18@6GHz

插入损耗 见各类电缆理论值

隔离度 **≥90dB**

接头类型 **N（公）-N（公）/N（公）-SMA（公）**

接插方式 **(1) 螺纹拧接**

(2) 无螺纹快插

工作温度 **-10 至+40°C**

长度尺寸 **0.8~2M 之间**

*可接受用户定制