

网络分析仪测试电缆

NA×××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℃ |
| 长度尺寸 | 0.8~2M 之间 |

*可接受用户定制