



数据表 TE

S-48

LAN 电缆仪

RS 库存号462-9267

特点

- 测试：无屏蔽双绞线 (UTP)。箔屏蔽双绞线 (FTP)。同轴电缆、两对、三对或四对双绞线设计，可测试所有 UTP 电缆和硬件。
- 根据 EIA/TIA 568 配线标准验证端到端连接性。
- 检测布线问题：开路、短路、错接（交叉、反向、分线对）。
- 定位布线/连接错误（到开路或短路的距离）
- 通过提供的远程标识符，可在一端识别多达 8 条不同的电缆。
- 测量电缆长度。
- 数据存储和读取功能。
- 简单易用：通过一个按钮即可选择测试。
- 低电量、自动关闭电源、长电池寿命（连续 60 小时）
- 近短路：短路出现在长度小于测试电缆总长度 50% 的情况下。
- 末端短路：短路出现在长度大于测试电缆总长度 50% 的情况下。

规格

显示屏	大尺寸 LCD 显示屏。
连接器	RJ45 和 BNC
类别	CAT5, 用户校准。
故障状态	开路、短路、反向、交叉、分线对。
测试类型	TEST (测试) 提供测试电缆的通过/失败报告。如果检测到故障, 则显示屏将提供附加诊断信息。 LENGTH (长度) 提供每对电缆的长度 (如果正在测试双绞线电缆)。 WIRE MAP (布线图) 提供电缆的详细布线情况。
电缆长度	范围: 2 至 999ft 或 1.0 至 350m。 分辨率 电缆 < 100 ft: 0.5 ft, 电缆 > 100 ft: 1ft 电 缆 < 100 米: 0.5m, 电缆 > 100 米: 1m 精确度 5% + 3ft 或 5% + 1m
数据记忆容量	99 组
电源	6 节 1.5V AAA 电池。
输入保护	输入可耐受电话振铃和回路电压。
尺寸/重量	150mm 72mm 35mm/约215g
环境条件	工作: 0°C 至 + 40°C, 存储: -20°C 至 + 60°C
附件	说明手册, 携带箱, 一根 FTP 5 类接插电缆, 一个 RJ45F - RJ45F 母转接头, 电缆标识符 #1 (用于检验布线图)。 (可选 1 为 #2、#3 和 #4) (可选 2 为 #5、#6、#7 和 #8)

