

**主要特点和优点**

SLT3 测试仪是一种坚固轻便的产品，它是为检验 1 线对、2 线对、3 线对和 4 线对 UTP 信道的完整性而设计的。这款测试仪采用独特的三合一设计，为 USOC、568A 和 568B 线序提供了内置模块化插座，不需连接单独的转换器或适配器。这款手持式测试仪体积小，使用 9V 电池供电，适合设计、安装或测试布线系统的任何用户。

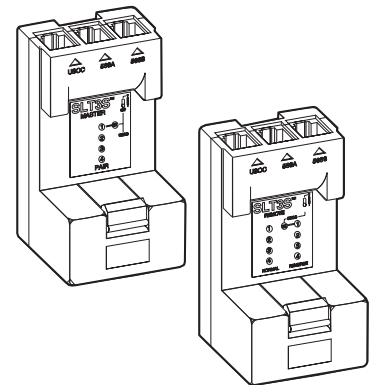
主测试仪和远端测试仪是分开的，便于对已安装的布线进行端到端测试。在布线系统中出现短路、开路、接反和接错时，连续的、有顺序的 LED 显示可以立即发出告警。测试仪不用时，可以简单地卡好和锁住测试仪，因此携带和存贮简便。它还激活了自动关闭功能，延长了电池使用寿命。

SLT3 采用专门设计，可以装到工具箱或口袋中，它带有一个方便的“环”，可以连接到皮带或框架上。牢固耐用的尼龙手提箱可以作为可选的配件购买。另外还提供了框架适配器，通过一个简单的操作，从打线块到墙板进行测试。

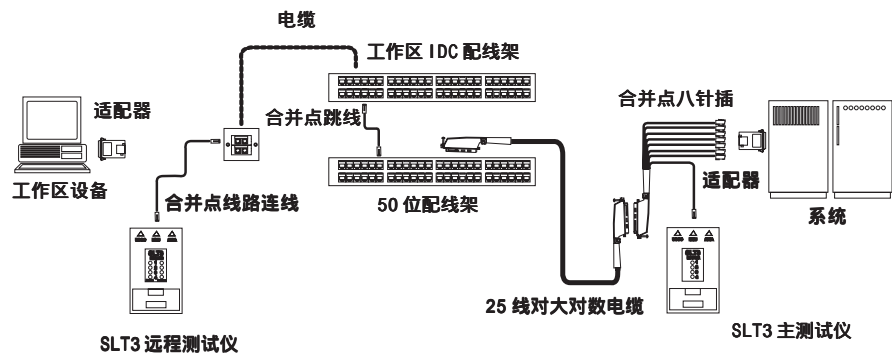
主测试仪和远端测试仪为已安装的布线提供了端到端测试功能。应使用 SLT3，检查从工作站设备到系统的每条信道。此外，可以使用 SLT3 测试所有线路连线。

SLT3 测试仪用来检验或表示 2 线对、3 线对和 4 线对语音和数据信道上的布线错误。连续的、有顺序的 LED 显示屏可以立即显示任何短路、开路、接反和接错。

- 新型三合一设计，带有模块化插座，用来测试 USOC、568A 和 568B 布线系统
- 精确地检验 1 线对、2 线对、3 线对和 4 线对语音和数据信道的连续性和顺序
- 连续的有顺序的 LED 显示屏提供了诊断读数，可以迅速确定短路、开路、接反和接错
- 测试仪不用时，可以简单地卡好和锁住主测试仪和远端测试仪，保护插座
- 人体工程学设计，手持式单元，轻便、坚固、抗冲击
- 包括 9 伏碱性电池
- 提供了手提箱和配件工具箱
- 为 IBM 布线系统和 AT&T 110 系统提供了适配器



SLT3S 诊断		
SLT3S 主测试仪	SLT3S 远程测试仪	
01	0 1 0	
02	0 2 0	
03	0 3 0	
04	0 4 0	
	正常	接反
主测试仪	远程测试仪	诊断
LED 亮	LED 亮	信道良好
LED 亮	LED 红灯亮	接反
LED 亮	LED 灭	线路内部短路
2 个 LED 亮	2 个 LED 亮	两个线对间短路
LED 灭	LED 灭	开路
LED 失序 v	LED 失序	线对颠倒
仅 STP 测试		
主测试仪		远程
绿灯 1 和 OK LED 亮		绿灯 OK LED 亮



**订货信息**

订货编号	说明
33-100	SLT3 UTP 测试仪(主测试仪和从测试仪)，带 9V 电池
33.B0020	SLT3 UTP 测试仪，带手提箱
33A-100-10	SLT3S FTP 测试仪(主测试仪和从测试仪)，带 9V 电池

Molex 企业布线网络部 - 大中华办事处

北京：010-6526 9628    上海：021-5048 0889    广州：020-8732 2479    深圳：0755-2518 5819    成都：028-8548 0464  
 大连：0411-367 7245    东莞：0769-630 2328    香港：0852-2637 3111    台湾：0886-2 2620 2300