

## 特点

- 测试屏蔽线的完整性
- 自动或手动扫描
- 易于读取的连续性和故障状态显示
- 远程测试已安装的接线

## RS Pro 测试设备、包括电缆连续性、断路、短路

RS 号: 443-9200



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与领先品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

商品描述属性 1

创新型电缆测试仪、用于故障、如开路、短路和交叉线对（芯 / 芯或芯 / 屏蔽）连接器、由 RS Pro pro。将一个传输端与接收端进行比较、采用易于读取的正确引脚配置。我们的测试仪设备可轻松读取连续性或故障状态、远程测试允许从墙壁插孔或接插板测试已安装的电缆。该设备随 RJ45 附 2 个 RJ45 插座、2 个用于同轴电缆的适配电缆（nb/4i）和一个远程套件。双行显示屏（led）按顺序指示电缆端 a 上的 RJ45 插头的针脚连接到电缆端 b 的针脚；可以手动或自动步进；如果存在短路、超过 2 个 led 同时亮起。

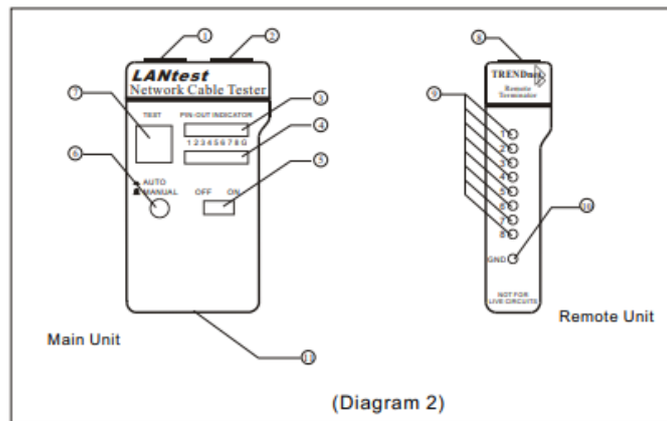
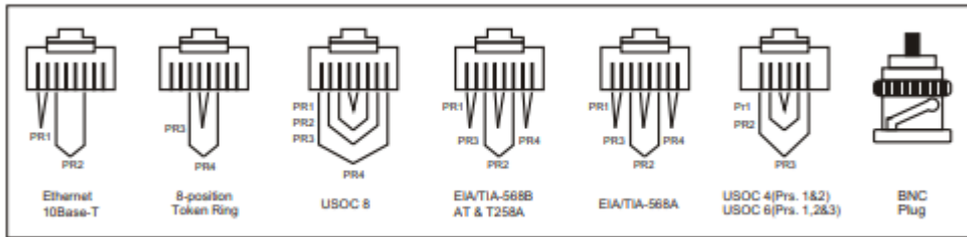
一般规格

电缆类型	同轴、RJ45
测试类型	电缆导通性、断路、短路
最大电缆数	1
显示类型	LED

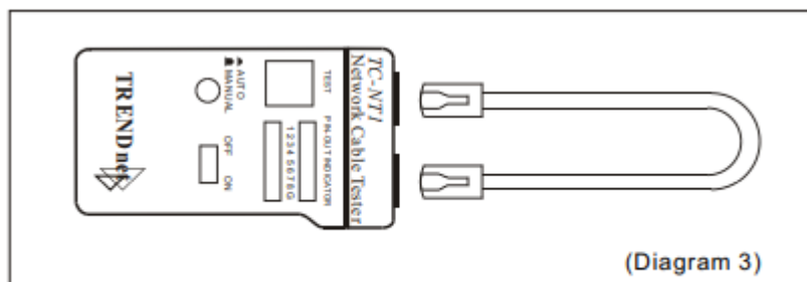
电气规格

电源	电池
电池类型	PP3

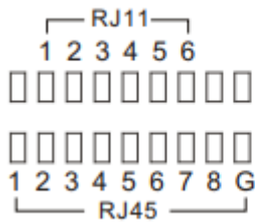




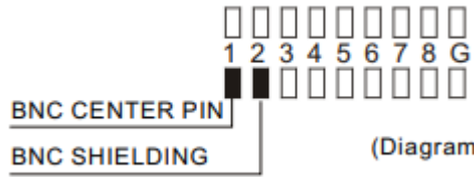
- 1. RJ45 JACK
- 2. RJ45 JACK
- 3. LED DISPLAY FOR SOURCING END (JACK 1)
- 4. LED DISPLAY FOR RECEIVING END (JACK 2)
- 5. POWER SWITCH
- 6. LED SCANNING MODE SWITCH
- 7. TEST SWITCH FOR MANUAL SCAN
- 8. RJ45 JACK
- 9. LED DISPLAY FOR RECEIVING END (SAME AS JACK 2)
- 10. GROUND LED FOR RECEIVING END
- 11. BATTERY COMPARTMENT (9V)



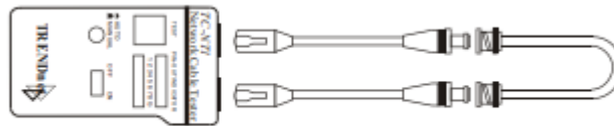
Loopback Test



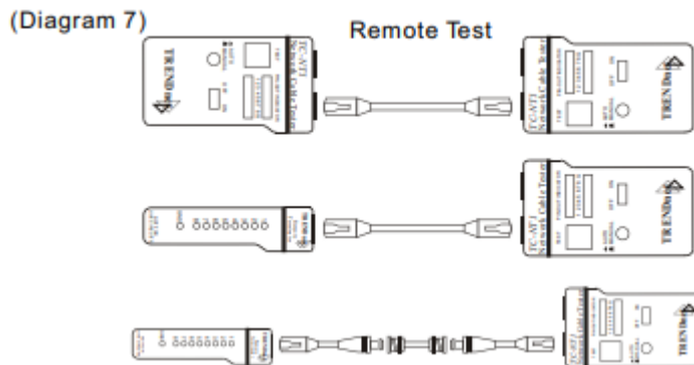
(Diagram 4)



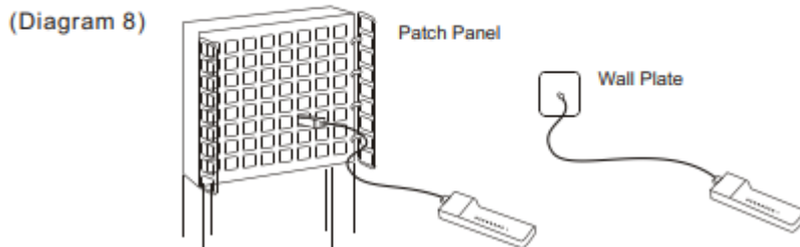
(Diagram 5)



(Diagram 6)



Remote Test



(Diagram 8)

**Test Results**

- 1. Continuity: 

□	■	□	□	□	□	□	□	□
1	2	3	4	5	6	7	8	G
□	■	□	□	□	□	□	□	□

 Pin 2 has continuity
  
- 2. Open: 

□	■	□	□	□	□	□	□	□
1	2	3	4	5	6	7	8	G
□	□	□	□	□	□	□	□	□

 Pin 2 is opened
  
- 3. Short: 

□	■	■	□	□	□	□	□	□
1	2	3	4	5	6	7	8	G
□	■	■	□	□	□	□	□	□

 Pin 2 and Pin 3 are shorted
  
- 4. Miswire: 

□	□	■	□	□	□	□	□	□
1	2	3	4	5	6	7	8	G
□	□	□	□	□	■	□	□	□

 Pin 3 and Pin 6 are miswired