



### 网路测试器(检测装置)

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



RID46-234

#### 网络缆线测试器

- 测试网络缆线：有遮蔽式双绞线、无遮蔽式双绞线及同轴缆线。
- 核校对绞线末端到末端连接符合EIA/TIA 568 绞线标准。
- 侦测缆线错误状态：开路、短路、错误缆线(相反、交叉、分离)。
- 找出缆线连接错误点(开路或短路的距离)。
- 量测缆线长度：2 ~ 1000 英尺(1 ~ 350公尺)。
- 操作简单：单一按钮选择测试且为两行文字型显示器。
- 低电池指示，自动关机，待机寿命长(连续60小时)。

- 电源：6 颗1.5V 3号电池
- 尺寸/重量：150 mm x 72 mm x 35 mm / Approx. 215 g
- 操作环境：操作：0°C到+ 40°C、储存：- 20°C到+60°C



RID46-5678

#### 网络缆线测试器

- 测试网络缆线：有遮蔽式双绞线、无遮蔽式双绞线及同轴缆线。
- 核校对绞线末端到末端连接符合EIA/TIA 568 绞线标准。
- 侦测缆线错误状态：开路、短路、错误缆线(相反、交叉、分离)。
- 找出缆线连接错误点(开路或短路的距离)。
- 量测缆线长度：2 ~ 1000 英尺(1 ~ 350公尺)。
- 操作简单：单一按钮选择测试且为两行文字型显示器。
- 低电池指示，自动关机，待机寿命长(连续60小时)。

- 电源：6 颗1.5V 3号电池
- 尺寸/重量：150 mm x 72 mm x 35 mm / Approx. 215 g
- 操作环境：操作：0°C到+ 40°C、储存：- 20°C到+60°C



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
21890	RID46-234	TES	远端附件 1(TES-46A)
21891	RID46-5678	TES	远端附件 1(TES-46A)



TES-46

#### 网络缆线测试器

- 测试网络缆线：有遮蔽式双绞线、无遮蔽式双绞线及同轴缆线。
- 核校对绞线末端到末端连接符合EIA/TIA 568 绞线标准。
- 侦测缆线错误状态：开路、短路、错误缆线(相反、交叉、分离)。
- 找出缆线连接错误点(开路或短路的距离)。
- 量测缆线长度：2 ~ 1000 英尺(1 ~ 350公尺)。
- 操作简单：单一按钮选择测试且为两行文字型显示器。
- 低电池指示，自动关机，待机寿命长(连续60小时)。

- 电源：6 颗1.5V 3号电池
- 尺寸/重量：150 mm x 72 mm x 35 mm / Approx. 215 g
- 操作环境：操作：0°C到+ 40°C、储存：- 20°C到+60°C



TES-45A

#### 网络缆线测试器

- MODEL TES-45A
- 测试网络缆线：无遮蔽式双绞线及同轴电缆线。
  - 可测试故障状态：开路、短路、相反、交叉、分离。
  - 双数字14节发光二极管及4对发光二极管明确地显示故障状态。
  - 可连接四个远程识别器。
  - 输入端电压过载(最大值56V) 保护。
  - 简单且容易使用。
  - 自动关机。

- 电源：单一9V电池
- 尺寸：170 x 52 x 38mm
- 操作环境：操作：0°C到+50°C 储存：-20°C到+60°C



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
21886	TES-45A	TES	网路缆线测试器
21889	TES-46	TES	网路缆线测试器



规格

- Dimensions main: 125mm x 68mm x 26 mm remote: 130mm x 32mm x 26mm
- Operating temp: 0OC~45OC
- Weight :0.37lb. 0.17kg
- Power Req.:One DC 9V battery

#### NPH-41

##### 特色:

- 电源开关：由按压式开为左右推动，可免不小心按到开关钮而消耗电力。
- 连接埠：旧款测试仪器的主机上方为一个RJ45埠，一个BNC埠；新款则在主机上多增一个RJ45埠，在测试较短的线路时，可免去使用远程的测试器。(图片左下方较小的测试器)。
- 外观：亮眼绿色面板，流线型的外壳。



#### LT-118

##### 功能:

- 对双绞线1、2、3、4、5、6、7、8、9线对逐根(对)测试，并可区分判定哪一根(对)错线、短路和开路。可测试RJ11、RJ45传输线材

尺寸：10.5\*9.5\*3cm

重量：135g



#### ST-45 双用网络电缆测试仪

特点:采用自动扫描方式，快速测试，双绞线与同轴电缆只需推动电源开关即可测试。

介绍:采用自动扫描方式，快速测试，双绞线与同轴电缆只需推动电源开关即可测试。结构新颖，手持端与远程端能分开与合拢。采用PVC面板，隐藏式发光管，即使人不小心踩到也不会损坏，特别适合施工现场测试。

### 光纤线



54V015MCC2-01  
54V003MCC2-01

##### 特性:

- 提供带状光缆直分单芯跳接线的连接方式。
- 用于光配线架内连接，连接简易、方便、经济。
- 光学指标好
- 带状尾纤设有专用扁平保护套管，使光纤不被拧断或损伤，且弯曲性能好。
- 配有12色标和数码标识，易区别。



SC-SC

##### 品特性:

- 采双芯Zipcord方式，采双并接头，符合568SC规范
- 光纤必须和采用多芯室内，室外型光缆为同厂牌、光纤特性规格应相同
- 纤接头必须预成型PC凸球面、测试依TIA FOTP测试规范

100Y 编号	厂商编号	说明	长度
12851	54V003MCC2-01	光纤跳线 2CC	3M
12881	54V015MCC2-01	线材 FIBER 2CC 多模 15M	15M
15956	SC-SC	SC TO SC 多模双芯 光纤线	10M

