

# 重庆户表接线测试仪

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 重庆户表接线测试仪                |
| 公司名称 | 成都世旭电气设备有限公司             |
| 价格   | .00/个                    |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 成都市武侯区簇桥创富中心A座1303       |
| 联系电话 | 028-87330110 15388193573 |

## 产品详情

户表接线测试仪是新一代智能型户名、户号、地址与表号一致性的测试工具，它的设计主要是针对居民户表接线错误而造成的损失与不便而研制的。它以进口高速数字微处理器为核心，新型特定脉冲功率器件实现程控高稳定度高性能功能，采样电路采用了在技术上非常成熟的脉冲识别芯片，使得该仪器在测量精度、稳定性都比其它同类产品有明显的提高，液晶显示器配以汉字操作界面及汉字提示信息，使人机交互更方便。测试可分自动，手动两种方式；仪器的先进之处在于：它可以自动判断所有户表的接线状态是开路，短路，正确或火线与零线反接，并在每一界面加以提示，这使得该仪器成为名副其实的智能型仪表。

### 一．功能特点

- 1．采用高速脉冲检测芯片，测量准确度高、稳定性好。
- 2．有特定脉冲识别器和发射器组成。
- 3．将已编号的12个发射终端分别插在每户的电源插座上，随后用测试仪在电表端进行逐一测试。快速，直接，一次性完成12户的测量。
- 4．本测试仪可单人操作，避免了传统的两人在电缆两端对讲的校线方法，省缺了通讯工具。
- 5．本测试仪不利用任何共用线（包括接地线），就可以方便的对户表进行校线。
- 6．本测试仪勿需电工也能完成对户表的校线工作。
- 7．本测试仪能够识别线路短路、断路，错接，反接。测试仪也可单独作为一通断检测仪使用。
- 8．本测试仪采用LCD液晶大屏幕显示，结果清晰明了。
- 9．本测试仪操作简单、使用方便、测量快速准确。
- 10．本测试仪带有RS-232通讯接口，可实现主机与计算机之间数据通讯。

11. 体积小、重量轻，便于携带。

## 二. 技术指标

1. 被测导线电阻  $< 50 \Omega$  。 2. 被测导线间绝缘电阻  $> 100k \Omega$  。 3. 检测时间:4秒。 4. 电源:7.2V内置高性能 Ni—MH 充电电池。 5. 外型尺寸：发射终端  $96 \times 60 \times 38\text{mm}$  (长  $\times$  宽  $\times$  厚)，测试仪  $210 \times 160 \times 100\text{mm}$  (长  $\times$  宽  $\times$  厚)。

### 6. 环境条件：

环境温度：工作  $-10 \sim 45$  ，储藏  $-25 \sim +70$

相对湿度：小于 85%

大气压力：80~110kPa