

# 台区识别仪 台区分支用户识别仪 台区识别仪使用说明书

产品名称	台区识别仪 台区分支用户识别仪 台区识别仪使用说明书
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

## 产品详情

台区识别仪 台区分支用户识别仪 台区识别仪使用说明书 作为电商、零售、生鲜业的“技术设施”之一，冷链物流的质量、效率、综合服务越来越受青睐和重视。不管是传统物流企业向此分支重磅加码，还是跨界玩家如电商巨头阿里巴巴、京东、互联网大鳄腾讯等，都开始携资本和上下游资源自建物流。与此同时，冷链/冷冻货物运输过程中的温度监测已逐渐成为业界关注的重点。和货物的存储环境一样，都需要严格的监测和数据记录。冷链物流中,对车载运输系统的监测也成为配送的必须要求。零售商超的质量控制典型区域收货环节仓储区域货架区域展示柜台加工区域这是如何做到的呢？testoSeris温湿度记录仪监测系统testoSeris利用WiFi型无线温湿度监测系统，只要配置记录仪和WiFi环境，即可让您快速的获取冷藏冷冻及冷链车箱的温湿度数据，并收到实时报警及数据报告，在办公室即可无忧地掌握一线数据。HN2013智能双向台区识别仪仪器内置大容量掉电不丢失数据存储器，可将现场校验数据保存下来，多可存储1000组现场校验结果，可提供后台微机管理软件，将结果上传至计算机，实现微机化管理。仪器采用本公司立设计开模制造的工程塑料外壳，仪表外形美观、实用。现场测试操作方便。本机操作时中可以打开后部的支架放在桌面使用，亦可手持操作使用。为方便手持操作，本机可增加固定手持操作的紧固带。手持操作时可以将手固定在仪器的左侧，保证了手持操作的方便灵活

一、功能特点

1. 大功率FSK电力载波通讯方式，理论通讯距离满足任意的台区供电范围。
2. 的脉冲电流发射及检测方式，保证不会因共高压的临近台区会发生串信号的错误。
3. 快速、方便的台区识别功能，分机发起，测试时间不超过6秒钟，结果准确率；结果显示内容描述简单、清晰、明确，显示内容包括被测用户所在的变压器台区编号及被测电表所在的相别（A相、B相、C相）情况，显示结果直观。
4. 分支识别功能，准确判别被测用户所在台区供电线路的分支，单台主机可以同时检测12个分支，多台主机同时工作可扩展至24个分支。
5. 具备台变互测功能，多台主机同时工作，可准确判定各被测试变台的立性，有无电气连接关系。
6. 具备零火线判别功能，可以显示零火线接线是否正确，有无反接。
7. 具备相序判别功能，可判别ABC各相的相序是“正相序”还是“逆相序”。
8. 电流检测采用柔性钳（可选配50A钳表、100A钳表、250A钳表和500A钳表）。
9. 多种工作模式任

意选择，组合方便，设置灵活；具有立的电力载波、立的电流脉冲发送和电力载波与电流脉冲综合方式等多种通讯方式。 10. 多机工作模式，仪器不分主、分机，每台设备都可以设置为主机或分机；支持一主多分、多主一分、多主多分三种模式，方便用户使用，可有效提高工作效率。

11. 测量三相电压、电流、有功功率、相角、功率因数、频率、总功率等多种电参量，可做为电参量测试仪使用。 12. 仪器能显示出电压缺相的情况，自动在液晶屏给出提示。 13. 低压电网电能质量分析。仪器可对三相电压2 - 51次谐波、三相电流2 - 51次谐波进行精密测量，同时还可以测量各相电压、电流的总谐波失真度。 14. 矢量图显示功能。仪器可将三相电压、三相电流的矢量关系图显示出来，方便检查低压用户计量装置的错接线情况。 15. 简单的示波器功能。仪器可以将三相电压、三相电流的实际波形图显示出来，使用者可对被测用户的波形情况一目了然。

16. 仪备自检功能，对因过压、冲击等原因导致部器件损坏情况出现时，仪器要对故障部分进行诊断并正确提示。 17. 仪备零火线自动识别功能，分机在进行台区或分支测试时，会自动识别零火线是否接对，并在屏幕上加以提示 18. 采用大屏幕真彩色全透液晶屏，阳光下依然清晰。中文及图形化显示，界面友好，显示直观，操作简单。

1、台区测试部分  
通讯方式：特种负荷信号传输，距离： 5km 电流测试距离： 5km 识别周期： 6秒  
测试成功率：分支识别数量：单主机3路（多主机方式可扩展18路）  
钳型电流互感器：750A/1500A柔性电流钳 50mm卡钳(50A/100A/250A/500A)（选配）

2、电参量测量部分 电压： $\pm 0.2\%$  电流： $\pm 0.5\%$  功率： $\pm 0.5\%$  频率： $\pm 0.02\text{Hz}$  相位： $\pm 0.2^\circ$

3、电能质量部分 电压谐波测量次数：2 - 51 电流谐波测量次数：2 - 51  
谐波电压含有率测量误差： $0.1\%$  谐波电流含有率测量误 几乎所有液相色谱接头故障都是可以避免的，按下列要求可以有效地预防接头的故障。不同厂家生产的接头和刃环不可混用不同厂家连接管伸出刃环的长度不完全相同，混用容易导致漏液、螺纹损坏、色谱柱进出口及检测器进液口螺母破坏等，连接管在螺母中没有良好密封也会导致漏液、死体积增加等。建议不要互换使用不同厂家生产的接头和刃环。按要求组装和拧紧接头，不可拧得过紧低压接头的故障主要有接头松动、管头损坏、螺纹“滑丝”、拧过头。