

多功能用电检查仪 三相用电检查仪说明书

电能表现场校验仪检定规程

产品名称	多功能用电检查仪 三相用电检查仪说明书 电能表现场校验仪检定规程
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

多功能用电检查仪 三相用电检查仪说明书 电能表现场校验仪检定规程 在过去的三十年中，人们逐渐从工业化时代进入信息化时代，对无线通信的需求急剧上升，无线通信技术也得到了迅猛发展。新兴的无线通信应用趋向于更宽的带宽、更高的频率、更密集的调制方案、多个信道，以及有更多的数据需要管理。为了测量宽带信号，工程师通常需要使用示波器和数字化仪，这些仪器利用ADC技术进行波形采集。在某些情况下，这些仪器可互换使用进行波形分析。然而，尽管存在许多相似之处，示波器和数字化仪终究有些区别，它们分别针对不同的目标应用进行了优化。HN2001A三相电能表现场校验仪 多功能电能表现场校验仪是我公司开发、研制的集电参量测量、电能表校验、接线判断为一体的高精度测试仪器。该仪器配以高精度、高线性度的电压互感器和电流互感器，使仪器对参量的测量精度很高，同时配有钳形电流互感器，使得现场接线简便，无需断开电流回路即可直接接入。该仪器采用大屏幕彩色液晶作为显示器，全中文图形化操作界面并配有汉字提示信息、多参量显示的液晶显示界面，人机对话界面友好，向量图显示及接线判断为检查电路的正确性提供了可靠的依据。全触摸式导电键盘操作方式，操作手感好，简便易学。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。qdhnjyjq818 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。

功能特点：集低压校表和检测电网中发生波形畸变、电压波动与闪变和三相不平衡等电能质量问题为一体的准确度测试仪器。

2、不停电、不改变计量回路、不打开计量设备情况下，在线实负荷检测计量设备的综合误差。3、准确测量电压，电流，有功功率，无功功率，相角，功率因数，频率等多种电参量，从而计算出测试设备回路的测量误差。4、可显示被测电压和电流的矢量图，用户可以通过分析矢量图得出计量设备接线的正确与否。同时，在三相三线接线方式时，可自动判断48种接线方式。

5、电流回路可使用钳形互感器进行测量，操作人员无须断开电流回路，就可以方便、安的进行测量。6、可校验电压表、电流表、功率表、相位表等指示仪表以及三相三线、三相四线、单相的1A、5A的有功和无功电能表。7、可采用光电、手动、脉冲等方式进行电能表校验。技术指标 1、输入特性 电压测量范围：0~400V，57.7V、100V、220V、400V四档自动切换量程。电流测量范围：0~5A，内置互感器分为5A(CT)档。钳形互感器为5A（小钳）、25A（小钳）、100A（中钳）、500A（中钳）、400A（

大钳)、2000A(大钳)六个档位。(其中中型钳表和大型钳表为选配)相角测量范围:0~359.999°。
频率测量范围:45~55Hz。2、准确度 计量校验部分:电压:±0.05%(±0.1%)
电流:±0.05%(±0.1%)(钳形互感器±0.5%)有功功率:±0.05%(±0.1%)(钳形互感器±0.5%)
无功功率:±0.3%(±0.5%)(钳形互感器±1.0%)
有功电能:±0.05%(±0.1%)(钳形互感器±0.5%)
无功电能:±0.3%(±0.5%)(钳形互感器±1.0%)频率:±0.05%(±0.1%)相位:±0.2°
3、电能质量 基波电压和电流幅值:基波电压允许误差 0.5%F.S.;基波电流允许误差 1%F.S.
基波电压和电流之间相位差的测量误差: 0.5° 谐波电压含有率测量误差: 0.1%
谐波电流含有率测量误差: 0.2% 三相电压不平衡度误差: 0.2% 4、工作温度 工作温度:-10 ~
+40 5、绝缘 、电压、电流输入端对机壳的绝缘电阻 100M。

、工作电源输入端对外壳之间承受工频1.5KV(有效值),历时1分钟实验。多功能用电检查仪
三相用电检查仪说明书 电能表现场校验仪检定规程未来的物联网环境中需要接入的智能设备相比于现在
恐怕只多不少,链接数目的预留为日后的发展留足了空间。高覆盖:NBIoT室内覆盖能力强,比LTE提
升20dB增益,相当于提升了100倍覆盖区域能力。辽阔的土地无疑有许多应用场景需要这样广阔的覆盖能
力。不论是城市的广场,还是农村广阔的田野。都有它大展拳脚的机会所在。低功耗:低功耗特性是物
联网应用一项重要指标,NBIoT聚焦小数据量、小速率应用,因此NB-
IoT设备功耗可以做到非常小,设备续航时间可以从过去的几个月大幅提升到几年。