

三相电能表校验仪 电能表现场校验仪演示 电能表现场校验仪说明书

产品名称	三相电能表校验仪 电能表现场校验仪演示 电能表现场校验仪说明书
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

三相电能表校验仪 电能表现场校验仪演示 电能表现场校验仪说明书 示波器是一种常用的电子测量仪器，主要由示波管、水平放大器、竖直放大器、扫描发生器、触发同步、直流电源等组成。我们在使用示波器的时候对于示波器显波形原理是什么都了解过吗?下面小编就来为大家具体介绍一下吧。示波管是示波器的关键部件，当电子枪被加热发出电子束后，经电场加速打在荧光屏上就形成一个亮点，电子束在到达荧光屏之前要经过两对相互垂直的电偏转板，如果没有偏转电场的作用，电子束将打在荧光屏的;如果施加了偏转电场，电子束(亮点)的位置就会发生偏移。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单元，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。qdhnjyjdq818 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： $\pm 0.05\%$ ($\pm 0.1\%$)
电流： $\pm 0.05\%$ ($\pm 0.1\%$) (钳形互感器 $\pm 0.5\%$) 有功功率： $\pm 0.05\%$ ($\pm 0.1\%$) (钳形互感器 $\pm 0.5\%$)
无功功率： $\pm 0.3\%$ ($\pm 0.5\%$) (钳形互感器 $\pm 1.0\%$)
有功电能： $\pm 0.05\%$ ($\pm 0.1\%$) (钳形互感器 $\pm 0.5\%$)
无功电能： $\pm 0.3\%$ ($\pm 0.5\%$) (钳形互感器 $\pm 1.0\%$) 频率： $\pm 0.05\%$ ($\pm 0.1\%$) 相位： $\pm 0.2^\circ$
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： $-10 \sim +40$
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。三相电能表校验仪
电能表现场校验仪演示 电能表现场校验仪说明书现今，激光技术的应用已广泛深入到工业、农业、医学乃至社会的各个方面，对人类社会的进步正在起着越来越重要的作用，正奇迹般地改变着我们的世界。有多少人真正了解激光？它是怎样产生的，又是如何工作的？这一切，涉及到一系列的伟大科学思想和科技创造。激光的属性激光，是一种自然界原本不存在的，因受激而发出的，具有方向性好、亮度高、单色性好和相干性好等特性的光。激光的产生机理可以溯源到1917年爱因斯坦解释黑体辐射定律时提出的假说，即光的吸收和发射可经由受激吸收、受激辐射和自发辐射三种基本过程。