

电能表校验装置报价,电能表校验装置,华能远见多图

产品名称	电能表校验装置报价,电能表校验装置,华能远见多图
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:华能 型号:HP1269
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

HN2002D电能表检定装置1.电压、电流、相位、频率、有功、无功、功率因素、误差等基本测量功能。2.电压、电流、功率稳定度测量（多达5种功率稳定度算法）。3.电压、电流三相幅度不对称度测量。4.电压、电流三相不平衡度测量。5.相位不对程度测量。6.向量图显示，多种向量图显示方式（顺时针旋转、逆时针旋转；12：00点钟、3：00点钟基准位置可选；参考基准可变；相位显示方式：0~360°或±180°可设置）以满足各种显示习惯。7.波形显示，谐波分析，失真度计算。频谱图显示；可显示谐波的幅值、含量、相位。频谱图具有放大功能。8.需量测量9.空间磁感应强度测量。10.装置同名端压降测量。11.测量被检表电表常数、频率。12.基波功率测量。13.可同时校验3路不同类型的表的误差（有功、无功、视在、电压、电流）。14.3路脉冲输出口，常数可分别设置（自动或手动设置），常数的类型也可分别设置：有功、无功、视在、电压、电流；可校验由3块单相表组成的装置的综合误差。15.可作为3块单相标准表使用。16.基波功率测量：既可测全功率（包括基波和各次谐波的功率），也可只测基波功率。17.电能误差校验：可校验电能表及电能表检定装置的电能计量误差和标准偏差估计值。并且脉冲数、被校表常数可自动设置，以提高工作效率。特别是对多常数的标准表、电能表检定装置，使用起来更加方便。特殊补偿技术，在小负荷时不会因负荷太小（电能脉冲频率太低）而引起误差的跳动太大。1.可显示当前误差、标准偏差估计值、平均误差。18.谐波分析：可分析工频电压、电流的51次以下谐波。19.数据和图形显示：可直观显示测量工作状态和多种测量数据。可直观显示被测电压、电流的波形，电压、电流相位矢量图、谐波分析波棒图。20.手动或自动量程切换。21.具有存储功能，可存储30组数据记录。并可根据条件检索查阅。22.具有拼音输入法：可输入汉字、字母、符号23.接线：宽量程电流输入端子公用，改变电流无需改变接线，方便使用。24.多用途：可作为标准表，也可作为电能表检定装置测试仪。可单独使用，也可与PC机通讯遥控使用，还可配检定装置使用。25.多种通讯接口：RS485、RS232、USB，采用异步通信时：波特率可设置。26.配置6.4寸640*480点阵TFT彩色液晶显示器，显示清晰，色彩逼真。

HN2002D电能表检定装置功能特点

光电采样器可实现灵活调节，宽角度对光，同时可以接受电子式电能表的光脉冲信号；

装置准确度等级：0.05级、0.1级；

电压输出：3×57.7V/220V/380V；

电流输出：3×(0~100)A，0.1A，0.5A，1A，1.5A，2.5A，5A，10A，20A，40A，100A自动切换；

电压输出容量：80VA；电流输出容量：300VA；

相位调节范围0.00度~359.99度，调节细度0.01度；

输出频率45.00~65.00Hz，调节细度0.01Hz；

电压、电流调节细度0.01%；

输出电压、电流、功率稳定度Sp优于0.01%、p优于0.03%/3分钟(PF=1)；

波形失真度：<0.5%；

起动电流输出：额定电流的千分之一，或任意设定电流值；

工作电压：220V±10%，相对湿度 85%；

时钟精度优于10⁻⁷。

HN2002D全自动电能仪表检定装置

产品概述

本产品采用TI信号处理器（DSP）和现场可编程逻辑阵列（FPGA）技术，专业的电能校验操作，按照规程JJG597-89、GB/T 11150-2001和JJG307-88设计，产品集成度高，方便快捷的菜单操作，广泛应用于各级电力公司、电厂、水电站、技术监督、铁路、大型工矿和石化等企事业科研院校单位。先进的产品设计、可靠的产品质量和完善的服务得到用户的好评。

性能特点

采用8.4寸TFT真彩色液晶显示，内置工控机，人机界面友好，操作便捷。

本机有USB，键盘，鼠标接口。

内置宽量限标准表。

方便设置合元、分元、额定电流百分数、COS、潜动和起动试验。

四象限电能表检定，并具有90°无功，60°无功和三线、四线真无功标准，能满足各类无功表的检定。

可以设置多个检验点以及标准偏差、8小时和24小时变差试验，能全自动完成校验。

装置具有RS485，可方便地与国内外各类电能表通讯。（选配项）

通讯规约符合DL/T645-1997、IEG1107所有约定，并且可根据用户要求更改相应通讯约定。

可具备时钟基准和GPS时钟功能。（选配项）

紧凑而美观的表源一体化设计，体积小，重量轻，负载能力强，80VA/相。

采用大规模集成功放电路，闭环输出，波形输出稳定。

电压、电流、相位调节度高，响应速度快。

三相电流可以任意相位输出。

超强的谐波输出能力，单次谐波及总谐波含量大可设到基波的40%。

灵敏可靠的电压，电流过载保护，在电压短路，电流开路情况下保护系统免受破坏，应用安全可靠。

RS232通讯，方便用户扩展应用。

适用于各种电能表和数字表的检定和校准等。