

电能表校验装置_华能远见_三相电能表校验装置

产品名称	电能表校验装置_华能远见_三相电能表校验装置
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:OO1612
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

HN2002D电能表检定装置校验仪是我公司开发的新款0.02级多功能宽量程标准电能表。严格按照国家新JJG307-2012/JJG597-2012/JJG596-2010/等规程规约开发设计，其精度等级为0.02级。它体积极小，精度超高，采用DSP、嵌入式技术集成开发，以及温度自动平衡技术和其他补偿技术应用，指标极为稳定，功能丰富，界面新颖，操作清晰简单，工作相当可靠。

可广泛应用于电力、计量、检测、科研、试验、现场分析等各种实验场合，特别是可以用于各种电能计量装置、电能表检定装置、现场校验仪等标准设备的检定，以及到现场进行各种标准装置的检定，由于设计精巧，重量轻便，可以一机多用，非常方便各级计量检定机构使用。

HN2002D电能表校验仪

可对电能表进行频率、谐波等影响性试验。

具有自动捕捉机械表黑斑功能,方便潜动和启动试验。

专用光电采样器,具有自动采集机械黑斑和电子表LED发光信号功能。

专用脉冲采样接口,具有高压隔离电路,可防高压误接入。

可按照电度数或时间或脉冲数进行走字试验。

可以测量功率、电压、电流、相位、功率因数、频率等实时参数。

支持各类条码输入。

装置具有RS485,可方便地与国内外各类电子表通讯联接。

具有自动检测通讯规约功能。

通讯规约符合DL/T645-1997、IEC1107所有约定,并且可根据用户要求更改相应通讯约定。

HN2002D电能表检定装置是根据国家标准、检定规程要求设计制造,符合DL/614-1997(多功能电能表)、JJG307-2006(机电式交流电能表)、JJG596-1999(电子式电能表),满足JJG597-2005(交流电能表检定装置)、DL/T460-2005(交流电能表检验装置检定规程)等规程的要求。满足各类(机械式、机电一体式、全电子式)单相有功表,三相有功、无功表的检定、校验和功能试验。同时具备了多功能电能表数据的管理功能和极强的证书、报表打印功能。