

三相仪表检定装置 多功能仪表检定装置 多功能指示仪表校验装置

产品名称	三相仪表检定装置 多功能仪表检定装置 多功能指示仪表校验装置
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	760.00/套
规格参数	品牌:华能 电流:15A 电压:220v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

三相仪表检定装置 多功能仪表检定装置 多功能指示仪表校验装置

HN8001A多功能交直流仪表检定装置

可自动或手动检验电力系统中工频电表（电压表、电流表、功率表、频率表、功率因数表、相位表）、单相交流电能表（选项）、三相交流电能表（选项）以及直流电压、电流表的基本误差主要特点简洁明了的中文界面，操作简单方便；可外接标准的PC/AT键盘；丰富的量程，适应更多的指示仪表校验；可无限量储存检表原始记录，数据管理功能可直接浏览记录数据；接线图显示，保证接线简单正确；能对多种电能表校验提供支持；（选配）

1.2 技术参数 基本型量程：交流电压量程范围(三相)：100V，300V，660 V，调节细度0.01%RG。交流电压量程范围(单相)：30V，100V，300V，660 V，1000V，调节细度0.01%RG。交流电流范围(三相)：0.2A, 0.5A, 2A, 5A, 30A, 调节细度0.01%RG。频率范围：40~70Hz，调节细度0.002Hz 相位范围：0~360°，调节细度0.01° 直流电压量程范围（V桩头）：30V，100V，300V，1000V，调节细度0.01%RG 直流电压量程范围（mV桩头）：75mV 调节细度0.01%RG 直流电流量程范围（A桩头）：1A，2A，5A，10A，30A，调节细度0.01%RG 直流电流量程范围（mA桩头）：20 mA，调节细度0.01%RG 可扩展量程（选配）：直流电压量程范围（mV桩头）：50mV，150mV，750mV，3V，15V调节细度0.01%RG 直流电流量程范围（mA桩头）：5 mA，50 mA，200 mA，调节细度0.01%RG 交流电压量程范围（mV桩头）：15V，调节细度0.01%RG。交流电流范围(mA桩头)：200 mA，调节细度0.01%RG。

调节电压 按箭头键使光标移到电压参数上，左右箭头可以选择分相调节，O 键选择三相同步调节。输入分数后，按回车，电压调节到相应的输出值上，可以用旋钮对电压做步进调节，按下旋钮可以改变步进值，当前步进值显示在状态信息栏上。有的界面菜单中，有 电压

键，按下该键，调节目标会变为电压。

在检表界面中，若不能调节电压，则返回上一界面，改变电压后再进入检表界面。3.9 调节电流
按箭头键使光标移到电流参数上，左右箭头可以选择分相调节，○键选择三相同步调节。输入分数后，按回车，电流调节到相应的输出值上，可以用旋钮对电流做步进调节，按下旋钮可以改变步进值，当前步进值显示在状态信息栏上。在检电能模式下，也可用快捷方式调节电流，方法是按下IB%，然后从菜单中选择所需的分数，则电流输出直接调节到相应的输出。在检电能模式下，电流输出设计成自动档位变换，因此在不同的分点时，电流可能会先降到零，切换档位后，再重新调到相应的输出。

3.10 调节频率 按箭头键使光标移到频率参数上，输入频率值后按回车，可以用旋钮对频率做步进调节，按下旋钮可以改变步进值，当前步进值显示在状态信息栏上。

注意：频率只有在标频状态下才可以调节，在市频状态下不能调节。按下市频/标题 转换两种状态。

3.11 调位相位 按箭头键使光标移到相位参数上，左右箭头可以选择分相调节，○键选择三相同步调节。输入相位值后，按回车相位缓变到设定值，可以用旋钮对相位做步进调节，按下旋钮可以改变步进值，当前步进值显示在状态信息栏上。也可以用快捷方式调节相位，方法是按下相位，然后从菜单中选择所需的功率因数点，则相位直接调节到相应点上。注意：使用快捷方式调节相位，实际的移相值将因有功和无功的不同，合元和分元的不同等因素而有所不同。

低功耗与环境适应性：低功耗是便携式产品研究的重点，功耗决定了产品的使用时间及可用性，同时对温度、湿度、防水和偶然跌落等的环境适应能力也是便携式产品竞争的主要指标之一。高度：随着集成电路制造技术、数字采样技术和微处理器速度的提高，便携式仪表的高准确度、高分辨率测量的研究已成为主要方向。过载自动保护、故障自诊、记录与报警。芯片：数字万用表的发展主要依赖于集成电路技术的进步，便携式产品的核心技术是集成电路，多功能、低功耗、高可靠、高度、低成本、小体积、嵌入式微处理器及接口将成为芯片的主要发展方向。