

华能供应HN8001A三相仪表校验仪制造交直流仪表校验装置

产品名称	华能供应HN8001A三相仪表校验仪制造交直流仪表校验装置
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

华能供应HN8001A三相仪表校验仪制造交直流仪表校验装置

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。

LED电源驱动器又叫做LED Power Driver，是用来驱动LED的电源设备。其作用是将电源供应转换为特定的电压电流以驱动LED发光的电源转换器。LED技术飞速发展的同时，LED驱动电源的要求也在不断提高。率、浪涌保护能力、高使用寿命以及其他防水防潮电磁兼容的要求正成为LED驱动电源的关键评价指标。因此电源模块厂商、灯具制造商都越来越重视采用先进的测试测量技术和方案。APM交流电源适用于此方面解决方案LED是节能产品，驱动电源的效率要求高，这一点对于电源安装在灯具内的结构尤为重要。