

交直流标准源华能远见多功能交直流标准源

产品名称	交直流标准源华能远见多功能交直流标准源
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:OH1006
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

HN8022A都多功能三相仪表检定装置

三相多功能电能表检定装置

本产品是根据国家标准、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。

产品别称：

三相仪表检定装置、三相多功能标准装置、多功能三相电能表检定装置、三相多功能电能表校验台、多功能电能表校验装置、三相多功能电测量仪表检定装置

三相多功能电能表检定装置产品特性：

多功能试验功能

检定同种规格不同常数、不同通讯规约的电能表；

谐波试验功能，1~21次谐波任意设定，进行谐波影响试验；

可以对需量周期进行全自动检定；

可以模拟现场运行进行时段投切及组合误差试验；

对日计时误差采用高精度时钟测试仪进行测试，精度高达 10^{-7} ；

通讯测试；

GPS广播校时，表内数据验证，读、写表设备号；

时区时段测试和设置；

需量示值误差测试；

可以按照检定规程要求，对潜动、启动、基本误差、标准偏差等检定项目实行全自动检定；

可进行正逆相序试验，正反功率试验，四象限无功试验；

可以做电压影响试验、频率影响试验、电压不平衡影响试验；

可以接收各种脉冲输入信号，包括机械表转盘、发光二极管、红外二极管、电脉冲等。

三相多功能电能表检定装置功能特点

采用机柜和铝合金挂表架分体结构，美观而质轻；

自动化程度高，稳定度、可靠性好，输出功率大；

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；

装置具有小键盘操作，可实现基本校验功能；

用PC机操作能自动完成规定的校验，可随意设置预热时间、潜动时间、走字时间、走字电量、内控误差限等；

装置具有完整的故障检测、电压短路、电流开路等保护、报警功能；

强大的数据管理功能：数据化整、自动存储、数据备份、数据恢复，统计和查询方便、快捷；

支持条码输入，显示误差曲线图，误差上下限设置，多种检定方案，管理设备权限等。

HN8022C三相多功能仪表校验装置是一套宽量限、高精度、多功能的电测量标准装置，该系统由三相标准源、三相标准表、直流标准源、校验台(包括接线端钮、调节控制、显示、仪器接口、防静电台面等)、及专用计算机软件等组成。该装置可实现对各种电测仪表、标准源的全自动/半自动检定和量传，适用于各省市级实验室组建0.01级电学计量标准。

2. 系统功能说明

0.01级的三相交流直流仪表检定装置的交流标准是建立在高稳定度的三相精密交流源上，并依赖0.01级三相交流标准表作为交流量值的参考基准，并作为测试精度的保证工具，还可方便地送检以完成量值溯源，该装置配有我公司生产的0.01级三相多功能标准表，如用户已有0.01级进口交流标准表(如RD33、K2006或COM3003)，该检定装置的软件硬件均可和这些标准表兼容，并可实现对标准表数据的读取和对标准表的控制，完成全自动检定和校准工作。

标准表选择提示：本装置UAN、UBN、UCN输出大电压可达825V；UAB、UAC、UCB输出大电压可达1500V，用户在选择标准表配置时应能支持以上电压。

HN8022A三相多功能标准源是我公司自主研发的高科技换代产品。它采用数字式闭环控制技术和大屏幕LCD显示器，结合视窗技术设计出屏幕菜单管理功能。整机技术先进，功能齐全，结构紧凑，性能可靠，操作简单。本标准源主要用于检定、校验直流0.1级和交流0.2级以下各类仪表及万用表、工频频率表等，广泛应用于电力、计量、铁路、工矿企业、科研院所等单位的质检、计量及仪表维修，是比较理想的标准工具。

主要特点1、大屏显示：采用320×240大屏幕显示器，具有良好人机界面。

2、显示内容：实际输出值，被检表量程、输出百分比、示值误差、引用误差等。

3、输出范围：0~1000V；0~20A；10~24M；1.00~999.99Hz

4、交流频率：45~999.99Hz,分辨率0.01Hz。

5、输出调节：数字键设定，输出一步到位，编码器调节输出。

6、量程转换：内部档位设置合理，全程自动切换。

7、测试方式：直接测试、记录测试、定点测试、按比例测试。

8、频率检测：1.00~999.99Hz,分辨率0.01Hz。

9、钳表直测：选配HT1000A标准线圈，检测0~1000A，钳表直读。

10、定点输出：方便万用表生产线上使用，电压12点，电流12点。

11、盘表扫描：方便指针式表卡针检查（电压及电流输出匀速升降）

12、闭壳校准：对标准源进行校准，无需打开机箱。

13、保护电路：具有独特的保护电路，不会因为误操作而损坏标准源和被检仪表。

14、通讯接口：标准RS-232接口，完全用计算机来操控标准源。

青岛华能远见电气有限公司位于国际旅游城市——青岛市。我单位位于山东省青岛市平度南京路27号，是国内、一批研制生产、经营电气测试、计量和校验装置仪器的专业化企业之一。我们以“超前、创新、开拓、进取”为企业精神，坚持“让所以用户都满意”的经营理念，使华新电气日益发展壮大。

企业服务分为五大类：温升大电流测试系统；继电保护校验装置和仪器；高压实验装置和仪器；计量实验装置和仪器；电气实验室成套设计施工一条龙；测试配件和附件及定期的技术培训班。

公司下设电工仪器部、低压电器部、仪表部、软件部、销售部、电控室六个部门。共167人，其中，教授二人，高级工程师18人。本科学历48人。我们新一代专业检测产品有:温升专用三相大电流测试系统、标准仪器仪表检定装置系列、高速断路器测试、恒流恒压源、高低压试验仪器、配电柜系列。新一代低压电器自动化装置:智能电能表抄表系统，交流综合电量表及与产品配套的相关软件。

我公司尤其在大电流试验设备方面的研究一直处在国内领先地位，与国内各级电力电检院，电科院有广泛的合作和技术交流。并成功研制出国内长时间输出50000A大电流测试系统。欢迎有需要和制作大电流单位与我单位技术交流与合作。

公司总经理车高平热诚欢迎您前来洽谈业务!

我们是电力仪器行业知名品牌，拥有良好口碑，诚信为本，服务至上，欢迎电话咨询，我们将竭诚为您服务！欢迎您考察并指导工作。优质产品，是打开市场大门的金钥匙。

如果您对我公司产品有兴趣，请您联系青岛华能远见电气有限公司13608980122！在公司未来的发展中，我们将一如既往信守对客户品质承诺，顾客满意是我们永远不变的宗旨。提供一流的服务，让顾客完全满意。我们以行业标兵来严格要求自己，以质量决定一切。质量决定企业存亡！选择青岛华能电气就意味着选择了高品质的产品和全方位的服务。青岛华能愿与电力同行携手并进！