

华能供应HN11F断路器综合测试仪 生产断路器机械特性测试仪

产品名称	华能供应HN11F断路器综合测试仪 生产断路器机械特性测试仪
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HN11F断路器综合测试仪 生产断路器机械特性测试仪

衷心感谢您选用本公司产品，您因此将获得本公司的技术支持和服务保障。本公司保证其生产的产品，在发货之日起，无明显材料和工艺缺陷，并保证产品三年质保期。如产品在保修期内有缺陷，本公司将根据保修单的详细规定予以修理和更换。若欲安排维修及现场指导，请与本公司或近的本公司销售和维修处联系。

HN11C高压开关综合测试仪

测试指标：可测试产（进口）真空、六氟化硫、油高压断路器，负荷开关、GIS接地刀闸开关、接触器、继电器、空气开关等。合、分闸时间、同期、弹跳时间、次数、自动重合闸、行程、速度、电流、动作电压等各项数据、波形。抗扰通道：可抵御550KV变电所现场静电！位移通道：1路位移信号采集，适配耐用的密电阻线性位移、角位移传感器。亦可适配用户传统自配的滑线电阻传感器。细测试：严格按照中华人民共和国电力行业标准高电压测试设备通用技术条件之第3部分：高压开关综合测试仪DL/T846.3—2004要求研制。100kHz高速采样，时间分辨率0.01ms，测试时长高达9.9s。

操作电源：内置隔离型数字可调直流电源，带短路保护功能，可设置电压，指令各项分、合、重合闸操作及动作电压试验。断路器控制方式：机内电源控制、远控/近控外同步信号采样、外接外部电源控制同步触发：可响应电压、电流、传感器、断口变化多种同步触发方式。具有无电位接点操作控制模块，无弹跳接点，接点开断容量：30A，250V（AC/DC）操作界面：5.7 黑白液晶屏，菜单式操作，并在面板上增加了快捷设置按键。配备高度激光传感器，传感器安装迅速、快捷、简单；同时也可配置滑线电阻传感器和角度传感器；并配备齐全相关传感器、断路器的测试支架；

速度定义：提供了常用的开关速度定义库和可编辑速度定义库两种模式可供用户自行选择。录波功能：12路普通金属触头通断、线圈电流；行程、时间波形。具有断路器型号库功能，测试时可直接调用数据库断路器型号，无需特别设置

波形打印：内置58mm高速热敏打印机，顶置面板安装，数据表单、波形图打印清晰。

数据通讯：可采用RS232或USB通讯，PC管理软件实现数据、波形图可上传、测试。
SD卡存储：大容量SD卡快速存储、打开记录，满足1000条测试数据及波形记录。
U盘存储：可将数据及波形文件快速存储到U盘，直接用上位机软件打开。
在线帮助：仪器内置丰富的接线、安装、测试操作帮助。无说明书能简单使用。

技术参数：测速单元 传感器型号 测量范围 分辨率 度

60MM激光传感器 60mm 0.01mm 0.5% 500MM激光传感器 500mm 0.01mm 0.5%

旋转传感器 0-360度无死角 0.01mm 0.5% 速度测量 0-20m/s 0.01 m/s 0.5%

时间测量单元 合分闸时间 0-20000ms 0.01ms 0.5% 弹跳时间 0-99.99 ms 0.01ms 0.5%

同期性 0-99.99 ms 0.01ms 0.5% 重合闸时间 0-20000ms 0.01ms 0.5%

外同步等待时间 999秒 输出电源 DC0-270V 0-300V 1V 0.5%

外控电源 DC/AC0-270V 0-300V

电路板缺陷检测包括两部分:焊点缺陷检测和元器件检测，传统的检测采用人工检测方法，容易漏检、检测速度慢、检测时间长、成本高，已经逐渐不能够满足生产需要。设计一种搭载工业相机以取代人眼的机器视觉电路板检测系统，具有非常重要的现实意义。机器视觉检测技术是建立在图像处理算法的基础上，通过数字图像处理与模式识别的方法来实现，与传统的人工检测技术相比，提高了缺陷检测的效率和准确度。机器视觉系统一般采用CCD或CMOS工业相机摄取检测图像并转化为数字信号，再通过计算机软、硬件技术对图像数字信号进行处理，从而得到所需要的目标图像特征值，并由此实现零件识别或缺陷检测等多种功能。