

# HN800 继电器测试仪 华能 频率继电器校验仪 制造商

产品名称	HN800 继电器测试仪 华能 频率继电器校验仪 制造商
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

## 产品详情

HN800 继电器测试仪 华能 频率继电器校验仪 制造商 HN801A继电器参数综合测试仪

青岛华能远见电气有限公司集 15

年继电器测试经验，广泛吸收继电器先进技术，采用目前先进的单片机及模数/数模器件，继 HN800 继电器综合参数测试仪的基础上推出了全新的 HN801A

继电器综合参数测试仪，测试结果更准确，性能更稳定，更符合标准。主要功能：1.能测试常开、常闭、转换型电磁继电器的线圈电阻、接触电阻、吸合电压、释放电压、吸合时间、释放时间、吸合回跳时间、释放回跳时间、二次吸动、超行程（跟踪）等参数；2.一次可以测试一只 4 组常开、4 组常闭或 4 组转换的继电器；3.有快检和精测两种测试方法；

4.人机界面友善，测试结果在触摸屏上全屏显示，不合格参数高亮显示，操作非常简单直观；

5.测量环境温度，线圈电阻的测试具有温度自动补偿功能；

6.测试速度快，不测二次吸动及超行程（跟踪）的情况下精测时间仅需 1.5 秒/只，快检时间仅需 0.9 秒/只；7.二次吸动测试有吸合上限时磁路闭合测试、吸合上限以上二次吸动不良测试、吸合上限内吸合电压差值测试等测试方式，测试结果稳定可靠；8.超行程（跟踪）测试功能，可以在继电器不开外壳的情况下用电的方法测出超行程（跟踪），有效地检出由于点胶、

烘干变形等原因导致超行程（跟踪）不良的继电器；9.带 RS232 通信接口，可连接 PC 机，可将测试结果送 PC 机显示、储存、统计、打印，也可通过 PC 机进行参数设置；10.

带有合格/不合格输出接口，不合格项目可以分成 4

路信号输出，具有很强的抗干扰能力，可以与自动检测机连接。

11.在输出短路或过载时，仪器自动切断输出，保护功能非常完善；12.长达 12

个月的免费保修期及周到的售后服务，使您更可放心使用；

13.我们还能提供齐全的继电器测试插座，品种达 100

多种，基本包括了目前国内出现的所有继电器，更换测试品种极为方便。因此充电桩的安全规范就是保护内部的读卡器、触摸屏、电表、计费控制单元的抗雷击浪涌的能力。因此需要在计费控制单元、读卡器、电表的接口端做好隔离保护。在国网旗下的一家充电桩企业研发的充电桩中，针对隔离保护方面采用了广州致远电子的CAN隔离和RS232/RS485的隔离模块保护内部设备受到雷击浪涌的冲击。隔离保护示意图ZLG致远电子隔离模块产品包括CAN隔离、RS232/RS485隔离模块，隔离电压高达2500V,可以起到抗

雷击浪涌的作用。

HN201A 低周低压保护校验仪（周波继电器，低周继电器，频率继电器校验仪）是青岛华能远见电气有限公司研制生产的针对供用电

部门使用的周波继电器进行校验的

智能型测试仪器，它采用单片机控制、旋钮式操作，输出电压 AC0-300V 可调、波形纯净度高，频率 45-70Hz 稳定可调，并具有过热、过流、过载、短路保护，是发电、供电、用电部门调试、校验频率继电器的得力助手；使用前请您仔细阅读该使用说明书，以便使仪器发挥其更大的作用。

## 一、工作原理

HN201A低周低压保护校验仪是专为我国或国外频率继电器测试

校验而设计制造的，能提供可变的电压及频率，输出电压（0-300V）、频率

（45-70）可设置，波形稳定纯净，消除电网干扰，采用三菱原装高功率 IG

模块组设计，降低电路复杂度，提高产品稳定性，降低电力损耗，并且使单机

容量不断上升，再加上采用超隔离变压器完全隔离市电与负载，及优越测

试性能，更能确保测试值之准确性。HN800 继电器测试仪 华能 频率继电器校验仪 制造商红外热像仪是一种非接触的，将物体发出的不可见红外能量转变为可见热图像的测温工具，它可以安全、快速、扫描被测目标，准确的发现潜在产品质量问题或设备运行故障。CEM华盛昌推出的智能互联工具型红外热像仪DT-980系列，包含DT-980、DT-980DT-980DT-980L-DT-98DT-982L-8（温度测量范围-20 到350 ）和DT-980DT-982H（温度测量范围-20 到650 ）几个型号，体积小、结实耐用，用户可随身携带，随时发现隐藏的发热、冷气泄漏、管道堵塞以及其它问题，向客户或上级证实有故障需要维修并分享证据。

。