

# HN800 多功能继电器试验台 华能 周波继电器校验仪 5年保修

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | HN800 多功能继电器试验台 华能<br>周波继电器校验仪 5年保修 |
| 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<br>电流:10A<br>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 多功能继电器试验台 华能 周波继电器校验仪 5年保修 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。气体分析仪内部所配套的一整套气路系统及外部配套设备组成了一套较完整的化工工艺流程，气体分析仪内部对样气的工作条件进行调整控制，以达到传感器正常稳定工作的目的，这是气体分析仪能够获得准确测定数据的保证。完成测定全过程的操作方法不同气体检测报警仪在应用时，只需将仪器放置于被测气氛内，仪器即可显示数值。而气体分析仪必须将样气仔细地引入到仪器内部，再进行工艺技术条件的严格调整，如温度、压力、

流量等，只有当操作人员将仪器调整直到实现一个稳定的化工过程后，才能获得准确的测定数据。

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 多功能继电器试验台 华能周波继电器校验仪 5年保修征能ES31多功能四线接地电阻仪具有4线法接地电阻、土壤电阻率、接地电压测量。USB接口，数据上传功能，报警功能，数据存储3组，接地电阻量程： $0.1 \sim 3.K$ ，土壤电阻率量程： $0.1 M \sim 9999K M$ 电压量程： $0.1 \sim 1V$ 、测试频率：128Hz等。以下是测量铁塔接地电阻值的一个实例。要测量的杆塔打开征能ES31多功能四线接地电阻仪仪表箱准备接线按下图接线，红，黄，绿和黑，相距5米。