

# 蓄电池测试仪华能远见蓄电池测试仪使用方法

产品名称	蓄电池测试仪华能远见蓄电池测试仪使用方法
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:华能 型号:JF1611
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

## 产品详情

### HN1015A蓄电池充放电仪

欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、携手共创美好未来。

由知名电力行业企业青岛华能远见电气有限公司提供，我公司还提供大电流测试系统，继电保护测试、三相标准电源、变压器开关测试产品，高压耐压试验，油化分析设备，百年大计，质量为先。高质量高性能产品，良好信誉！建质量效益之路，创质量效益之业。我们本着诚信为本，服务至上的观念，欢迎您电话咨询，我们将竭诚为您提供一流的产品一流的服务！华能是您正确的选择！

青岛华能远见电气有限公司坚持“质量求生存，科技为导向，信誉待客户，管理出效益”的经营理念，精益求精为基本准则！坚持一流管理，生产一流产品，提供一流服务，创建一流企业。严抓公司产品质量！我公司与西安交大和华北电力大学为合作交流单位，和技术试验单位。拥有一批高端的技术人才和高素质经营管理人才并建立了一套完整的检测，管理，生产体系，为客户得到优质的产品和完善的售后提供了坚强的后盾。

主要功能：

在线监测功能：在电池组处于放电、均充、浮充等状态下，对电池组及单节电池进行实时的监测；包括整组电压、单节电池电压、整组充放电电流、整组充入容量、整组放出容量等；

用户还可监测每节电池的温度，更好的掌握每节电池的情况。（选配）

放电测试功能：在电池组脱离系统后进行恒流或恒功率核对放电，设定好放电参数，测试仪便自动执行放电功能，并实时显示放电电流、电池已放容量、整组电压、单节电池电压、放电时间等数据；当电池组达到终止放电条件或人为进行终止操作时均可停止放电测试。

容量快测功能：（\*选配功能）在电池组脱离系统后进行放电，只需5~20分钟便可测出电池组中每一节

电池的实际容量、内阻、性能状况（正常、落后、劣化）等；并提出维护建议。

可以测试蓄电池的内阻：（\*选配功能）准确预估容量，在同类产品中是一款具有内阻测试功能的仪器。

## HN1015A蓄电池综合分析仪

智能蓄电池充放电测试仪，

主要功能及特点：

? 微电脑控制：液晶显示,中文菜单,实时显示各种检测数据（放电电流、电池组总电压、放电时长、放电容量、启动时间、机内温度等），随时了解设备运行状态。

? 键盘操作：通过键盘设置各种放电参数及机器运行的各种指令（也可以通过计算机直接下传）。

? 自动保护：设定放电时长到、放电容量到；蓄电池组电压低于设定的低保护电压；负载连线出现异常等，自动停止放电并报警，同时自动记录停机方式。

? 掉电功能：在放电过程中如意外停电，自动保存所设置的放电参数及在放电过程中所采集的数据，等来电后自动持续放电，各种放电数据连续存储，且不会对设备造成损坏。

? 数据采集：放电前两分钟以较快的频率自动采集,存储各种数据，以后每分钟一次，便于对蓄电池组性能的分析。

? 数据处理：检测，存储到的各种数据可通过RS232通讯口（也可以是485口）或U盘上传计算机，经专用软件(随机配置)进行处理，生成各种直观反应蓄电池组性能的曲线，柱图、报表，并可放大，缩小，打印、查询等。

? 修正功能：对显示的电压电流值无论在放电前或放电过程中都可以进行修正（校验）。

? 数据存储：可自动存储多次的放电数据，关机不丢失。?

功耗元件：采用新型PTC，安全无污染，无明火、体积小、重量轻、散热快。?

电流控制：采用新型PTC及特殊放电控制方式,在放电开始无冲击电流,避免对蓄电池造成损坏。

? U盘应用：对放电时所设置、采集、存储的数据在转存时变的更加方便，快捷。

? 性能稳定：轴流风机、IGBT单管

、新型PTC(功能元件)的应用以及出厂时的严格检验、老化,使整机的性能非常稳定,经久耐用。

## HN1015A蓄电池充放电仪

产品参数型号

指标48V A / B / C整组电压48V类型说明A类型：不支持容量快测功能，不可测试电池内阻

B类型：兼容A类型，不支持PC,Android和iOS终端等的远程访问

C类型：全功能型单体电压范围2V：0~3V；6V：0~8V；12V：0~15V单体电压测试精度2V：0.001V；6V/12V：0.01V整组电压测量范围0~60V整组电压测量精度0.01V整组电压测试精度0.50%放电电流工作范

围A型：1 ~ 100A

B型：1 ~ 150A

C型：1 ~ 300A恒流放电电压范围门限可调放电电流可调精度0.1A电流测量精度1%单节测量连接方式无线  
监测电流范围0 ~ 800A整组电压超限终止 ( ) 单节电压超限终止 ( ) 放出容量超限终止 ( ) 放电时  
间超限终止 ( ) 可测试内阻 ( ) 报告内容包括整组电压曲线，单节电池的电压、内阻、容量等工作  
电压(DC)DC48V ± 20%工作电压(AC)AC220V ± 10%制冷方式强风制冷工作环境温度：-5 ~ 50 ；湿度：5  
% ~ 90%通讯接口RS232和USB液晶参数5寸彩屏，高亮，VGA分辨率主机重量 13  
Kg移动方式便携手提式