

蓄电池测试仪,华能远见,智能蓄电池测试仪

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 蓄电池测试仪,华能远见,智能蓄电池测试仪 |
| 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:BB1128 |
| 公司地址 | 山东省青岛市平度 |
| 联系电话 | 0532-88365027 13608980122 |

产品详情

HN1015A蓄电池充放电综合测试仪

主要技术参数:

电压范围 $\pm 10\%$ 也可根据用户要求而定组

电压测试精度 $\pm 1\%$ 组电压分辨率0.1V

放电电流0—额定值恒流电流测试精度 $\pm 1\%$

电流控制精度0.1A 电流分辨率0.1A

累积容量1个 容量分辨率1AH 采集温度1路机内温度温度精度 ± 1 温度分辨率0.1

放电时间0—15小时或0---99小时59分数据采样周期前2分钟1秒/次,以后1分钟/次

电池参数设置标称容量、电池类型等上位机设置适用蓄电池容量100AH—3000AH不同容量蓄电池选择不同的放电电流放电参数设置放电电流、放电时长、放电容量、低保护电压

放电停机条件放电时间到、放电容量到、组电压低于保护电压

并机数9台上位机控制工作电源AC220V $\pm 15\%$

50 ± 5 HZ或根据用户要求使用蓄电池组电压作为工作电源冷却方式强制风冷 环境温度-10 -50

环境湿度20%-80% 以上技术参数及功能可根据用户的实际要求予以调整

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蓄电池充放电综合测试仪

智能蓄电池放电仪是专门针对蓄电池组进行核对性放电实验、容量测试、电池组日常维护、工程验收以及其它直流电源带载能力的测试而设计。功耗部分采用新型PTC，安全无污染，整机由微处理器控制，液晶显示、中文菜单。外观设计新颖,体积小、重量轻、移动方便。各种放电参数按键输入也可由计算机下传，参数一旦设定，自动完成整个恒流放电过程。完全实现智能化。