

# 蓄电池修复机 河北凯翔 kaixiang

产品名称	蓄电池修复机 河北凯翔 kaixiang
公司名称	河北凯翔电气科技股份有限公司
价格	50000.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:河北凯翔 品牌:kaixiang
公司地址	河北省石家庄市鹿泉经济开发区望山路79号
联系电话	17367671604

## 产品详情

### 智能充电监测仪-河北凯翔科技有限公司

智能充电监测仪集电池检测、充电控制和在线监测三合一,是对48v蓄电池组进行充电和容量检测,深度放电实验后对电池补充充电及对电池组日常维护,新电池组工程验收的必备仪器。实时在线巡回检测、显示、记录每个单体电池和整组电池的电压及电池温度,同时将数据存贮或传送至pc机;采用智能三阶段充电模式,可以实现均充/浮充、恒流/恒压自动转换功能。可设定并控制电压、电流、时间、容量等参数,自动完成蓄电池组各种参数的测试、监控;液晶显示,全中文菜单提示,操作简便,智能化程度高;充电完毕,检测的数据可通过232接口直接上传至pc机或现场将数据转存至u盘;配套的数据处理软件对充电采集的数据信息进行处理,分析单体电池和电池组的电压变化,并生成、显示、打印各种图表,为分析电池性能提供科学的依据。主要特点:1.

集电池检测、充电控制和在线监测三合一,功能齐全,一机多用。

2. 采用开关电源及智能充电技术,智能化程度高。严格按照蓄电池充电特性曲线进行充电,采用“恒流定压减流涓流浮充”自动三阶段充电模式。

3. 充电电流可在10%-额定值内任意设定,且不受输入交流电压变化的影响,在恒流充电期间电流维持不变,无需人为再调整。

4. 充电结束,数据经u盘转存或232接口上传计算机后台处理后可自动生成各种图表,电池性能一目了然。

5. 便携式超小体积设计,方便流动性强的用户使用。主要功能:1.液晶显示,全中文菜单提示,操作简便,智能化程度高,可设定并控制电压、电流、时间、容量等参数,自动完成蓄电池组各种参数的测试、监控,实现均充/浮充自动转换及恒流/恒压功能。

2. 实时在线监控功能:实时在线监测、显示所有测试数据:充电电流、电池组电压、单体电池电压、充电时长、充电容量和电池组温度等,同时将数据存贮并传送至pc机,显示并打印各种图表。

3. 自动停机功能：在下列条件任意一条满足时自动停止充电：充电时间到；充电容量ah到。
4. 电池长期浮充功能：本机在电池充满后，可继续长期对电池进行浮充
5. 强充功能：在充电进入浮充阶段后，按下<.>键，充电电压自动提升到均充电压(56.5v)，对电池强充电，当再次按下<.>键，即退出强充状态，充电电压降至浮充电压(54v)。
6. 报警和保护功能：充电过程中，如有充电电压异常、充电电流异常、温度高、单体电压异常等情况发生，将报警提示，详见附页三。
7. 电压、电流显示值的校准修正功能：主要校准电池组总电压、单体电池电压和电流，详见附页二。
8. u盘数据转贮功能：充电结束后，可把采集的数据转存到u盘，再由u盘将充电采集的数据转存到pc机中，经配套的数据处理软件处理后，显示、打印各种图表。为判别整组或单体电池的优劣提供科学的依据。
9. 232接口通讯：实现计算机实时监测或充电结束后的数据转存。技术参数

型号 znc48-60 znc48-100 znc48-150 被检测单体电池电压 2v 接入负载电压 直流 48v  
 $\pm 15\%$  电流调节范围 0 - 60a 0 - 100a 0-150a 电流调节细度 1a 恒流充电控制精度  
 1% 总电压测量精度 1% 单体电压测量精度  $\pm 10\text{mv}$  定时器 0-99小时 工作电源  
 交流单相220v/17a 交流单相 220v/27a 交流三相380v/14a 被测电池单体数 24节 效率 0.86  
 0.85 0.85 绝缘强度 输入对机壳和对输出 1500v 输入对外壳 500v 平均无故障时间  
 (mtbf)： 50000h 尺寸(mm) 426 × 172 × 450 426 × 172 × 505 426 × 172 × 505 重量(kg) 15  
 20 21

本产品的加工定制是是，类型是河北凯翔，品牌是kaixiang，型号是ZNC