

ZNC/F48-60 车用电池修复仪(图)

产品名称	ZNC/F48-60 车用电池修复仪(图)
公司名称	河北凯翔电气科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:蓄电池修复机 品牌:凯翔
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

智能充电放电仪 智能充电放电仪是在自动充电/放电二用机基础上，智能充电放电仪采用现代最新电力电子技术和智能微处理技术，配合计算机数据处理软件，智能充电放电仪智能控制蓄电池充/放电过程，实时监测，活化电池组。智能充电放电仪可有效降低维护人员的工作强度，提高维护测试效率，减少企业成本，智能充电放电仪为蓄电池组和ups电源维护提供全面科学的检测手段。智能充电放电仪主要特点与功能： 显示方式：大液晶屏显示，中文菜单提示，实时显示电压、电流、容量、时间等。

控制方式：单片机控制，通过键盘设置均充电压、浮充电压、充电电流、放电电流、容量、工作时长、保护电压等。自动完成蓄电池组各种参数的测试、监控。 工作模式：（1）恒流放电模式自动完成蓄电池的容量测试或带载能力测试。（2）智能三阶段充电模式：充电初期采用恒流技术，充电电流恒定，快速提升电池电压，充电电压达到上限电压时自动转换为恒压减流充电，有效的提高了蓄电池的容量转换效率，充电末期转为涓流浮充，使电池均衡受电，保证电池容量得以最大限度恢复，有效解决电压不均衡现象，避免了蓄电池过压充电的危险。（3）循环放充电功能：设定放/充电小时率及其电压的高限、低限，自动循环一次放电、充电过程；（4）电池活化功能：设定充放电循环次数，采用脉冲充电，对蓄电池进行激活、修复。

自动停机功能：在下列条件任意一条满足时自动停止工作：时间到、容量到、保护电压到。 自动报警功能：具有智能防反接功能，当出现高温或电池组连线断开、欠压、过压、过流等情况时自动报警。

实时在线监控功能：实时在线监测、显示所有测试数据：电流、电池组电压、时长、容量和温度等。记录查询功能：充电/放电仪可以存贮16组充放电数据，用户可以根据需要进行查询。数据转存功能：具有标准的usb接口和rs232接口。充电结束后，数据可通过u盘转存或rs232接口直接上传至计算机，解决了大容量数据存储问题。数据处理功能：充放电数据经配套的数据处理软件分析处理后可自动生成各种曲线图表并支持打印。计算机遥控功能：通过计算机可以设置、修改充放电参数；控制充电/放电仪开始、停止充放电。 电压、电流显示值的校准修正功能：可对电池组总电压、电流进行校准、修正。功耗元件采用特制合金电阻，自主知识产权专利技术生产，功率密度大，无明火，安全可靠，寿命长。采用模块化设计，自动化程度高、操作简便、充放电还原率高、节能等显著特点。体积小，携带方便，强制风冷式散热。智能充电放电仪数据处理软件 智能充电放电仪直接获取充电/放电仪的充放电信息,处理分析后，可生成电流曲线图、电压曲线图、检测数据等，并可输出到html、excel和word中，形成测试报告，并支持打印，方便用户存档。根据这些图表可以查看电池组的性能变化趋势，为判别电池组的优劣提供科学的依据。 智能充电放电仪技术参数汇总表产品类型 智能充电放电仪产品系列

znc/f系列规格型号 znc/f48-60 znc/f220-40蓄电池组标称电压 直流48v 直流220v放电终止电压 0-60v
0-275v放电电流 1 - 60a 1 - 40a充电电压 2 - 60v 12 - 275v充电电流 2 - 60a 2 - 40a充放电时长
1分-99小时59分充放电容量 1-9999ah总电压测量精度 1%+2个读数电流测量精度 1%+2个读数工作电源
单相交流220v, 50hz或三相交流380v, 50hz显示方式
lcd液晶屏显示,中文菜单提示,键盘设置,单片机控制数据转存方式 rs232或rs485&usb绝 缘强 度
输入对机壳 1500v 输出对机壳 500v平均无故障时间 (mtbf) : 50000h工作环境温度 -10 -
+40 尺寸约(mm) (长*宽*高) 426*448*172 340*720*580 重量约(kg) 25
70规格范围: 充电电压2v-600v, 充电电流1a-1500a; 放电电压2v-600v, 放电电流1a-1500a, 依需求选订

本产品的加工定制是是, 类型是蓄电池修复机, 品牌是凯翔, 型号是ZNC/F48-60, 适用电压是48 (V)
, 最大耗散功率是0 (W), 修复电流是60 (A)