

09款9EN蓄电池修复仪蓄电池检测修复设备

产品名称	09款9EN蓄电池修复仪蓄电池检测修复设备
公司名称	山东远谊蓄电池电器电源设备公司
价格	6800.00/台
规格参数	类型:电动车电池修复机 品牌:YY 型号:SDYY-09EN
公司地址	中国 山东 济宁市 山东济宁市车站东路17-1号 济南段店市场内 蓄电池电器
联系电话	86 0537 15725921786 15954700445

产品详情

类型	电动车电池修复机	品牌	YY
型号	SDYY-09EN	适用电压	180~260 (V)
最大耗散功率	2200W (W)	修复电流	9.5 (A)
修复范围	260A以下的蓄电池6V、12V、24V、36V、48V、60V、72V、84V、98V微电脑自动默认识别 (mA)	外形尺寸	1200 × 2000 × 400 (mm)

本页报价不含税，不含运费，

长期经销商请直接电话联系我公司

国内部分地区可物流代收货款，请电话咨询，然后共同协商相关事宜。

以下为9en蓄电池检测修复设备使用说明书一、性能指标整机使用电源：180v~260v、50hz；整机修复电池：1—24个；整机显示方式：全数码显示；整机修复温度：零下21.4度至49.7度；整机工作效率：98.7%；整机修复效率：96.4%；整机修复范围：各种干性、湿性蓄电池。整机修复电压：6v、12v、24v、36v、48v、60v、72v、84v、98v微电脑自动默认识别，全自动、全兼容、全能修复。

二、1—4路放电功能介绍：1.启动键：按启动键本机才能开始工作，相当于本机的开机键；放电停止后，第二次按启动键本机不能工作，请拿下接蓄电池的正、负极夹子，再重新接上，延时5秒，再按启动键即可工作。2.查看键：按本键查看放电测试时间；3.工作指示灯：按启动键灯亮，已工作，灯不亮，放电结束；4.超声波清洗灯：本灯亮说明机内电路以逆流变频对蓄电池极板进行电子超声波清洗，对于蓄电池的保养及修复起到事半功倍的效果；5.复合脉冲、双向谐振灯：按启动键完成灯亮，复合脉冲、双向谐振灯闪耀，放电结束，灯自动不亮；机内电路自动识别蓄电池的损坏程度及型号性能，自动输出一个正脉冲和负脉冲的耦合放电脉冲，比单脉冲放电效果更佳；6.接反灯：蓄电池的正、负极接反，本灯亮

，内有接反保护电路启动，本机不工作，请及时接好蓄电池的正、负极，红夹子是正极，黑夹子是负极，方可启动；7. 停止归零键：按本键放电从新开始及时间归零，操作失误及不能启动也要按本键，也可以当作停止键使用；8. 正常、深度：按到正常，蓄电池放电电压到10.5v自动停止，按到深度，蓄电池放电到物理终止电压7v~8v（根据蓄电池的容量性能自动识别）自动停止；9. 静音、报警：按下启动键后，再按到报警，放电结束自动停止自动报警，按到静音，放电结束自动停止不报警。10. 干性、湿性：修复干性蓄电池的时，按到干性，修复湿性蓄电池时，按到湿性，针对性极强，修复效果极佳。11. 汽车、电车：修复干性蓄电池的时，按到汽车，修复电动车蓄电池时，按到电车，针对性极强，修复效果极佳。12. 季节选择：调节春、夏、秋、冬档位，自动对蓄电池进行最佳温度补偿，为修复提供一个合适的温度环境。13. 本机数码显示时间、电压，正常和深度可调，放电电流模拟5a，自动停止自动报警。14. 红夹子接电瓶正极，黑夹子接电瓶负极，再按启动键，工作指示灯亮即进入工作状态。15. 本机有四路放电检测电路，分别有四路独立的微电脑芯片控制，四路可以同时工作，也可以单独工作。四路均是按标准12v单体电瓶设计，切记！不可接其他电压。

三. 5—6路修复功能介绍：1. 5路36v---48v修复，可以修复1—4块蓄电池36v—48v微机自动转换，无须调节；2. 6路12v—98v修复，可以修复1—12块蓄电池，12v—98v微机自动转换，无须调节；3. 先把蓄电池修复机上的正（红）、负（黑）极修复脉冲夹子分别夹在被修蓄电池的正、负极上，再打开电源开关至开的位置，4. 此时修复电压表显示在200v左右，再按一下保护键至开的位置，此时修复电压表所显示的电压是你所修复电瓶的电压，表示修复机已经进入修复状态。5. 修复键分二个档位：低档、高档，即表示修复的时间长短不同，低档修复的时间要长，高档修复的时间短。使用高档时，低档也必须使用。6. 本机6路修复电压6v、12v、24v、36v、48v、60、72v、84v、96v 微电脑自动识别默认调节，自动识别蓄电池的数量、电压、安培及损坏程度，输出一个最佳激活修复脉冲进行自动修复，无须手动自动完成。7. 因蓄电池厂家、容量、性质及损坏程度不同，修复时间也不同，一般自动修复3-4小时之间，以蓄电池咕嘟发热为准。如蓄电池损坏严重，一次修复效果不好，重复上述过程2-3次即可彻底修复好。8. 蓄电池的种类总分为干性蓄电池和湿性蓄电池。如果所修复的是干性蓄电池，直接按以上方法修复即可；如果所修复的是湿性蓄电池，检查一下看是否缺少蒸流水或电解液，如不缺少直接按以上方法修复即可，如缺少水必须加满至蓄电池所需蒸流水容量的指示位置，然后再按以上方法修复即可。9. 蓄电池在修复之前用检测仪先查一下蓄电池的基本空载虚电压，如果低于10.8v或没有电压，表示该蓄电池已彻底损坏不能修复。蓄电池修复完毕，检查一下蓄电池电压如果在13.5v左右，表示蓄电池已经修复好。10. 本机具有六防功能：防短路、防错路、防接反、防过载、防漏电、防雷击。如蓄电池正、负极接反，自动保护键立即关闭，防止损坏机器或蓄电池等。四、7—8路电动车充电器检测系统介绍：1. 本系统可以检测恒流、恒压、绕组式、分立式、电子式、可调式、二段式、三段式、筒基型、智能型、输方型、输圆型、微晶遥控型等各种1—60a的电动车充电器。2. 本系统检测充电器电压：6v、12v、24v、36、48v、60v、72v、84v、98v微电脑自动识别默认调节，全自动、全兼容、全能检测。3. 打开在7路8路之间的方形电源开关至开的位置，内置指示灯亮，电压表、电流表显示000—006左右。4. 被检测的电动车充电器先插上220v的电源，再把充电器的输出线插入本系统相应的检测输入插座，方插方，圆插圆，注意正负极。5. 工作、检测灯亮，电压表显示充电器的充电电压，电流表显示充电器的电流量。6. 如果接反灯亮，请调插输入插座即可。五、7—8路大功率蓄电池修复系统介绍：1. 打开在7路8路之间的方形电源开关至开的位置，内置指示灯亮，再把7路8路上的正（红）、负（黑）极修复脉冲夹子分别夹在被修蓄电池的正、负极上。2. 此时7路修复电压表所显示的电压是你所修复电瓶的电压，表示修复机已经进入修复状态。3. 调节电流的大小，可以改变8路电压强度的大小，可以修复260a以下的蓄电池。4. 7路8路只能修复12v的大功率蓄电池，7路8路只可以同时修复同等电压、同等安数、同等容量的蓄电池，不同等的不可以同时修复，可以单个分别修复。五. 注意事项1. 此机在工作时严禁接触机器的正、负极夹子和电瓶接头，需要增加、去掉电池时，必须关掉电源。2. 严禁空载时正、负极线短路相碰。3. 无辨别能力和小孩禁止操作此机工作。4. 严禁私自拆壳和更换配件，否则不予保修。