

# 直销优质蓄电池活化修复仪

产品名称	直销优质蓄电池活化修复仪
公司名称	杭州千纳充电器有限公司
价格	2600.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:蓄电池修复机 品牌:千纳
公司地址	中国 浙江 杭州市 西湖区三墩
联系电话	86-0571-88979929 18668049973

## 产品详情

以上图片都为千纳实景实物拍摄无任何造假成分 如今电动车充电站的市场不断扩大，使各种电动车充电站层出不穷，当你看到这巨大的商机后肯定会犹豫哪种产品更胜一筹 千纳所有产品都是由自主研发 对于每一个零件都是精心挑选 我们严格测试保证每件都是优质产品 我们承诺产品绝无拆机件 我们专为客户量身定制适于当地的充电站 使您购买的充电站不受当地特殊环境及气候影响 当你购买的充电站出现问题了怎么办？ 千纳帮助你，我们充电站实施一年质保，终身维修，只要您买的充电站出现问题我们将立马为您解决 现在您还在犹豫吗？不犹豫就赶快下单吧

包括： 1路活化修复 4路脉冲修复

性能、特点： 蓄电池快速活化仪功能齐全，是一种集修、活化于一体的综合处理设备。具有对铅酸电池的多种修复作用，可应用于12v/5 ~ 200ah的各种铅酸蓄电池，特别适合各种电动车铅酸蓄电池的维护、修复。应用于落后电池的恢复和故障电池的修复，对延长电池使用寿命有明显效果。设备耗电少、操作简单易学，维修、活化 电流参数设置灵活可对各种故障和不同类型、规格的电池处理。

主要功能如下： 此款活化仪包括，一路活化功能，四路脉冲可调修复功能。

脉冲除硫： 采用高频脉冲除硫技术，对负极板硫酸盐化的电池具有良好的无损修复作用。工作中电流可调，以适应不同规格的电池。

活化修复： 采用脉冲大电流对电池进行特殊的强化处理，

对激活正极板软化的电池具有大幅提升容量的效果。

技术指标如下 活化修复： 脉冲频率：15khz 最大平均电流：0~12a恒流可调

脉冲修复： 波形：8330hz方波 脉冲前沿： 20ns 占空比：可调  
最大输出平均电流： 2a

适用范围： 各种难以修复的容量在200ah以内的铅酸蓄电池。 电源：50hz交流，220v ± 10%  
功率因素：0.84pf 功率：空载18w，最大功耗700w

### 【千纳电动车快速充电站的问与答】

1、使用电动车充快速电站，对蓄电池的使用寿命有影响吗？ 答：没有。不但没有影响，而且可延长蓄电池的使用寿命。而影响蓄电池寿命的主要原因有三： 过于放电 硫化现象 过充。本设备所有功能均由电脑控制完成，采用六段式阶梯波及慢脉冲充电模式，通过电脑对被充蓄电池现有特性及负载能力的判断选择最优化方式充电，破坏、干扰蓄电池的硫化生成，有效打开蓄电池的充电死区，激活蓄电池，从而延长蓄电池的使用寿命。至于过充，以下作详细的介绍。

2、使用电动车快速充电站大电流充电，能把蓄电池充坏吗？

答：不会。一般而言，过充是充坏蓄电池的主要原因之一，（即 过压 过流）。1) 本设备内嵌自动识别电压功能，36v充电至44v截止，48v充电至58.5v截止，自动断电、停止输出，安全有效保护蓄电池。2) 本设备输出电流为0.5a~10a，而一般电动车最大放电电流为15a左右，充放电可以互为。一般蓄电池标称14ah等，也就是说，14安培1小时，用14安培的电流可持续放电1小时。反过来充电也一样。而一般14ah充电器输出电流为1.5~1.8a，也就加长了充电时间，要想减少充电时间，必须增大充电电流，而最大充电电流能增加到什么样数值呢？根据qc/t742—2006标准，电动车用铅酸电池，应进行快速充电能力试验，应可用6i3 (a) 的恒流充电到截止电压。i3也就是说电池须3小时放完电。再用放电电流的6倍充电才算合格电池。比如：14ah

(14 ÷ 3) × 6 = 27.99 28a, 20ah (20 ÷ 3) × 6 = 39.99 40a以此类推，所以充电站不会充坏蓄电池。3) 快速充电主要决定于电流要大，但电流形式是锯齿波或者脉冲。电池硫化缩短电池寿命，硫化形式有欧姆极化，电化极化和浓差极化，最严重是浓差极化。从 ah=c 公式看出，要缩短时间，应加大电流，c 是电的安时的标称值。根据汽车行业标准qc/t742—2006最新版本中规定的5.7条表示：有快充电能力试验。该标准中的6.7条规定该蓄电池以6i (a) 恒流充电到截止电压，然后以截止电压为基准转移到恒压充电，二阶段充电时间为1h。实验和理论证明：浙江某大学证明慢脉冲快速充电可以实现，并消除了浓差极化即减少了白色的盐沉积沉淀，曾加了电池寿命，即干扰了硫化生成。例如：杭州千纳充电器有限公司的电动汽车脉冲快速充电机，脉冲前沿干扰硫化。长兴某电池厂用1000a大电流，该电流为锯齿波，充电电池也不会损坏。

3、电动车快速充电站容易坏吗？使用寿命怎样？

答：不易损坏（正常正确使用）。本充电站为设备，而设备远远不同于产品，选用国际最新开关电源电路，设新颖可靠，无论输出、输入电压超出范围设备会自动保护，可靠性是一般设备的n倍。

4、使用电动车快速充电站充电10分钟，可以跑多远？

答：视蓄电池容量及欠电情况而定，根据我们许多次试验证明，用一组20ah的标准蓄电池组放电到截止电压，再用充电站充电10分钟，可以骑15分钟。（平原）

## 5、使用电动车快速充电站会不会充坏接近报废的蓄电池？

答：不会。只要是能载车行驶的蓄电池，其最大放电电流都可达15a，而设备输出电流为0.5~10a根本不必担心，对于已报废的蓄电池，设备的电脑通过对其现有特性及负载能力的判断，拒绝工作，报警、断电、保护。

6、使用过程注意事项：1)接上电池时，一定要确保电池与仪器输出接口接触良好。

2)只能一次性投一元硬币，否则会出现卡币。

3)充电时，不能分别用方头插座和圆头插座同时对两辆电动车进行充电。

4)36v电池电压低于30v或高于45v；48v电池电压低于42v或高于60v，仪器不予充电。

5)仪器具有计数功能，按查询键持续5秒后，可看到当前的温度以及投币的总数。

6)定期对仪器进行维护、检查，以确保仪器工作良好。

**【友情提示】** 快速充电只适于当电池电量不足时的补充充电，而且越“饿”效果越好。若电池电量较为充足时使用快速充电站充电，由于电池的充电特性限制，充电站会停止充电或以较小电流充电达不到“快速”的目的。所以不能代替能把电池充满电的普通充电器。

**【买家必读】** 1、为使货物安全准时送达，本商品只支持快递方式运送。

2、本商品可使用支付宝，收到商品请及时测试，若有质量问题请在收货后8小时内联系我们，

3、为确保货物安全送到您手上，本店所有商品发出前都经过严格检查。

请您收货时仔细检查产品是否开封、破损、变形。

4、保修说明：千纳公司所有商品均为1年免费保修，终身维护！5、商品返修注意事项

如商品在三包期内出现问题，需要寄回公司维修的，请客户将货物单机或有故障的配件以及保修专用收据自行寄回厂家，并请附带说明故障原因和客户姓名、地址、回邮信息等。

出现以下情况不享受保修条款：（1）人为因素造成损坏，如摔裂、压伤、油污、渗水等等（2）

未经本店允许的情况自行拆修过（3）保修标签损坏或丢失

6、在运输的过程中容易出现质量问题，所以请买家在交易出现问题后和我们联系解决

## 【付款方式】

支付宝走快递、或者款到发货可走物流

杭州千纳充电器有限公司是一家集产品研发、生产、销售、及服务于一体的生产型企业；公司专业从事电动车快速充电站、蓄电池修复、蓄电池检测仪以及电池维护等系列产品的研究开发、生产制造和销售服务的实体公司。公司成立于2008年10月，坐落于西湖科技园，拥有2000余平方米的厂区，是专业生产电动车快速充电站、电池修复仪生产基地，公司拥有一批技术娴熟；经验丰富；责任心强的员工队伍，技术实力雄厚，采用精湛的工艺，严格的管理体系，并吸取了国外先进发达国家多个铅酸蓄电池行业的尖端技术，在多年钻研基础上结合中国铅酸蓄电池使用环境和质量状况经过多年探索、攻关、研发出一系列电动车快速充电站、蓄电池维护仪器，解决了极板硫化问题，特别是大型蓄电池维护系统是目前较先进的蓄电池维护设备。从公司成立至今，先后获得了多项产品的专利证书，并连续4年通过了省质检局的抽查检验；经过一系列严格的审查考核，2012年5月杭州千纳充电器有限公司成为充电站行业中首家通过is9001-2008国际质量管理体系认证的企业；并且在快速充电站目前尚无国家、行业和地方标准的情况下，我们公司为了确保产品质量，制订了《电动车快速充电站》企业标准，同时通过了权威专家的审核，并在市质量技术监督局进行了备案以及在省质量技术监督局，以我们公司的企标为检测依据，顺利通过检测。为使广大用户用得放心，公司的快速充电站在平安保险公司进行了承保。通过一系列科学严谨的管理制度，公司的产品性能、产品质量在不断提升。公司始终秉持一贯的专业精神和品质，恪守诚信，以质量求生存、以服务谋发展！将一如既往地新老客户，提供最专业的

设备,以高效、快捷全面的售后服务为广大客户提供方便和全程技术支持。 公司承诺：本公司真诚为广大客户提供全方位的售前、售中、售后服务,免费提供专业的技术指导和培训，免费提供设备一年保养，不定期回访，产品终身维修。 创新、务实、诚信、高效是我公司的经营理念；一流的产品，一流的服务，是千纳公司不断追求并努力完善的发展目标。

“ 励精图治，追求卓越 ” 千纳人愿与您携手共创明天的辉煌！！

请不要比价格，相信千纳产品的性价比一定是最高的！ 网址：[www.cncdq.com](http://www.cncdq.com) 电话：0571-87392851  
传真：0571-87392850 服务热线：4008-033-788

本产品的加工定制是是，类型是蓄电池修复机，品牌是千纳，型号是qn-th01，适用电压是220（v），最大耗散功率是-（w），修复电流是-（a），修复范围是-（ma），外形尺寸是500×350×200（mm）