

## 80A纯铜线包车载智能蓄电池充电机招商

产品名称	80A纯铜线包车载智能蓄电池充电机招商
公司名称	郑州华泰科技有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	郑州市金水区东风路26号院小铺新区2号楼5单元11楼西
联系电话	86-037156616187 13526438941

### 产品详情

产品介绍传统的充电机大多由工频变压器及（可控硅调相）整流电路组成，存在很多的缺点：线路简单缺乏完善的保护功能，可靠性差：充电时必须正确连接电瓶夹，如果极性接反很容易损坏电瓶和充电机：很难控制电瓶的充电饱和度，过充电或者长期欠充电都会造成蓄电池的电极提前老化，影响蓄电池的使用寿命。因此，使蓄电池的每一次放电后都能及时可靠的充满电，是避免上述情况发生、延长蓄电池使用寿命的积极措施，为此本厂设计的全自动无极性充电机采用美国最新的蓄电池充电电源技术和智能充电技术，以延长蓄电池使用寿命和快速充电为宗旨，避免了传统线包充电机的缺点，经过测试比较比传统充电机能显著延长蓄电池的使用寿命，而且做到极性自动判别，极大方便了用户操作性能参数电源控制芯片采用进口军工级IC，其余原件采用进口工业等级器件，充电机的原理设计先进，生产工艺严格完善，保证了机器的可靠性和稳定性。严格按照蓄电池的充电特性曲线进行充电，设计的充电模式是“恒流（均充稳压值）定压减流（自动判别转向）涓流浮充，具有充电速度快、充电还原效率高、极性自动判别，长时间充电无过充危险，确保蓄电池科学充电延长寿命。充电电流在（0-10）段范围内分档调节选定，且不受输入交流电压变化的影响，不同的电池容量选择不同的电流档充电，有效延长电池使用寿命。正负极性自动判别，只要正确选择输出电压（12V/24V）即可，避免了因操作失误造成电瓶和充电机的损坏。智能保护，本机不与电瓶连接不启动，防止两极误接造成短路（损坏电瓶和充电机）当工作时遇到停电，两极自动分离，防止对电瓶大量放电。

设有交流输入、过流、过热保护。机内还设有智能温控风扇散热，确保机器常温运行。环境条件工作温度：（-30~80）外形尺寸：310\*250\*175（mm）整机重量：5.65KG交流输入电压：220V 50HZ浮充电压：12V时（13.8-14.2V）24V时（27.6-29V）均充电压：12V时（13.8-15V）24V时（27.2-30V）其他说明开箱：开箱时应检查随机附件：使用说明书一份，产品保修卡一份通电检查：经过储存和运输的充电机在通电前应检查运输中是否受损情况，如螺丝是否松动，外观有无异样，电源线、风扇是否正常是否受潮等，如有上述情况发生应及时妥善处理。选择充电电压：本机为12V 24V蓄电池充电，充电之前请正确选择充电输出电压，不可选择错误，否则会损坏电瓶和充电机。选择充电电流：根据需求和电瓶容量调节充电电流的大小，若不急用请不要用最高档充电，特别是炎热的夏季。充电工程中档电瓶内有大量气泡冒出或者充电电压指示上升至15V（12V蓄电池充电时）、30V（24V蓄电池充电时）以上，表示电瓶已基本充满。对于大容量电池应将电流调节开关置于3-6之间，能更好的修复电瓶，如需加快充电则可将充电电流适当调大。充电时电流调节参数：45AH以下电瓶1-3档，45AH-80AH 3-6档，80AH以上6-8档。充电机的散热风扇为智能温控，当机内温度过高，风扇转速自动增快，请务必不要挡住风扇的进出风口（侧面为进风口，后面风扇为出风口）。交易说明出现故障及问题的处

理：开机后若发现工作不正常时应拔掉充电机的电源线，检查机器连接线或开关选择是否正确，链接螺丝是否松动，如出现用户难于处理的问题切勿擅自旋出螺丝取下机壳