

时高蓄电池（电子） Co., Ltd

产品名称	时高蓄电池（电子） Co., Ltd
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

蓄电池特点：

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，货发了吗
开路电压正常，容量维持率在上 95%以。
- 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

绿色环保

转接式极柱/端子设计，改良传统直通式极柱/端子结构，具备了优良的防爬酸能力，分层封口技术，电池的漏酸、爬酸现象对设备和环境的腐蚀、污染。

3.高可靠性

直板平桥式单体连接设计有效避免电池的虚、假焊接现象；通过长期充、放电试验，改良传统内化成工艺，显着提高了极板的再充电接受能力；有效保障产品在设计寿命期间内能良好的运行。

4.内阻小

采用高纯度含硼超细玻璃纤维隔板，具有理想的方向性、比表面积（BET）和致密的纤维结构，可获得比普通AGM隔板更加细致的孔结构及优异的压缩弹性，大幅度降低电池内阻。

公司始终坚持客户至上的原则，坚持不断创新，不断论证，为我国金融，航天，通信，医疗事业解决了一个又一个的电源技术攻关项目。十余年来公司始终致力于免维护蓄电池产品的研发、销售、维护及机房工程建设全程应用解决方案。公司不断引进国外先进的5S管理方案结合我国国情传统的人文精神。坚持"团结一致、相互协调，奋发向上、超越自我、勇于进取、商道即人道"的企业精神。公司在全国建立了快速绿色服务通道，点对点跟踪服务。经过多年的发展，确保一系列创新和成功,将的蓄电池产品及时推荐给的用户。

公司所有员工均受过的蓄电池技术培训，拥有丰富的理论和实践经验，能给用户提供详实的售前产品技术咨询和及时的售后服务。凭着的产品和良好的售后服务，通过IT业内众多网络工程及系统集成商的帮助，使我公司赢得了中南海中心机房、中国移动、中国工商银行总行、国家公安部、安全部、华南电管局、广州供电局、行业系统信息中心、高等院校等用户的信任与好评。在政府机关、金融、电信、税务、证券、交通、公安、医疗、科研、油田、航天、大专院校等领域拥有相当的用户群体。

蓄电池防过度充电维护设备，其特征就在于：在充电正、负端别离与接触器电衔接，接触器与单片机电衔接，报警器与单片机电衔接，电压检测电路与温度检测电路别离与单片机电衔接，DC/DC电源模块与电压检测电路电衔接，DC/DC电源模块的两头与经过接头与蓄电池的正负极衔接；温度传感器与温度检测电路电衔接，放电电路的正极经过断路器与DC电源模块电衔接，放电电路的负极与DC/DC电源模块电衔接。

以下优点：

- 1.允许多只不同标准，不同剩下容量的电池串联起来同时进行充电，当一只电池充溢维护后，不影响回路中的其他电池正常充电。
- 2.本设备功率小，本身使用充电回路电源进行供电，无需外接操控用电源。
- 3.本设备体积小、重量轻，可便利的设备在应急电源车的电池旁边。
- 4.设备使用便利：本设备只要4个接头，别离为两个充电正负极和两个放电正负极，设备接线简略便利，使用时无需对设备进行任何设置等操作，直接使用。
- 5.一次性设备，本设备只需在初次使用时设备，设备后随电池一起无需拆开，且不影响电池放电功用。