

# 蓝肯蓄电池12V200AH 阀控式储能系列

产品名称	蓝肯蓄电池12V200AH 阀控式储能系列
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:蓝肯蓄电池 型号:12V200AH 规格:522*240*230mm
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 蓝肯蓄电池12V200AH 阀控式储能系列

**安装注意事项：** 蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，其安全距离应大于0.5m。 蓄电池应避免阳光直射，不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。 安装地面应有足够的承载能力。 由于电池组件电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。 电池在安装搬运过程中，只能使用非金属吊带，不能使用钢丝绳等。5.脏污的连接条或不紧密的连接均可引起电池打火，甚至损坏电池组，因此安装时应仔细检查并连接条上的脏污，拧紧连接条。 不同容量、不同性能的蓄电池不能互连使用，安装末端连接件和导通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极，以安装正确。 电池外壳，不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，可用\*\*\*\*之类的灭火器具。 蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并连接正确：蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。

· 一 每月检查的内容 1、目检电池的外观有无严重的变形连接条受腐蚀的情况着重检查三个容易漏液的部位极柱、气阀、密封盖。 2、测量电池组的浮充电压、浮充电流。 3、测量电池组的环境温度尽量保持在25 为20 。 4、特别留意电池的单体电压。 二、季度检查的内容 1、每只单体电池的端电压如电压偏差值大于生产厂商提供的参数需进行均充。 2、每只单体电池的表面的温度留意是否有过热的电池。

· 三、每年检查的内容 1、检查连接螺钉的紧固扭矩及连接状况。 2、电池室的通风状况 3、可做一次30-40深度的核对性放电测试。 四、浮充电压的影响 浮充电压对蓄电池的使用寿命有直接影响。 高于极限的浮充电压会降低电池使用寿命。 低于的浮充电压会导致电池容量不足。 下表显示未经温度补偿后的浮充电6压对蓄电池寿命的影响。

· 我公司对已经销售或签订销售合同的客户本承诺书作为销售合同的有效要件，严格根据《中华人民共和国合同法》与合同具有同等法律效力，以达到客户对本公司产品使用过程中法

律上保障，并消除每一位用户的购买前请联系客服

## 蓝肯蓄电池12V200AH 阀控式储能系列

近年来，铅蓄电池行业阴霾不断，先有血铅超标事件，后有消费税传言。然而，种种事件说明的都是一个问题——环境污染。

蓄电池行业对环境造成污染的原因，一是小微企业数量众多环保设施落后，二是企业生产工艺技术...

近年来，铅蓄电池行业阴霾不断，先有血铅超标事件，后有消费税传言。然而，种种事件说明的都是一个问题——环境污染。

蓄电池行业对环境造成污染的原因，一是小微企业数量众多环保设施落后，二是企业生产工艺技术和装备水平较低，三是企业管理不善和卫生防护不当造成环境污染。

工信部就铅酸电池行业的相关问题在2012年5月11日发布了《铅酸蓄电池行业准入条件》，准入条件根据目前铅蓄电池行业的现状制定了相关条件，来控制环保不达标企业的进入。

除此之外，铅蓄电池再生环节的对环境造成的污染也不容小视。

中国工程院院士杨裕生曾经表示，当前我国铅酸电池回收率已经达到，但在再生环节却仍不尽如人意，存在很多问题。

就此环境污染问题，作为洁净动力服务提供商，苏州力德宝动力科技有限公司总经理陈小栋从动力服务产业的角度对记者也谈了他们的看法：“我们非常认同国家的环保型调控政策，这也是创造力德宝这个企业的初衷。然而企业更期待国家能增加在回收和再生环节加大调控力度，不仅仅是对冶炼企业进行规范，更多的对蓄电池的使用者进行约束”。

陈小栋还表示：“如果控制到位，人们不购买三无电池，不把废旧电池卖给无证电池回收商，杜绝不合规生产的来源，这样就能有效地减少因不规范的回收再生环节产生的污染”。2012年9月5日，工业和信息化部、环境保护部联合发布《再生铅行业准入条件》。《准入条件》在项目建设条件和企业生产布局，生产规模、工艺和装备，能源消耗及资源综合(行情专区)利用，环境保护，安全、卫生与职业病防治，监督与管理等做了详细规定。

从近年来国家对铅蓄电池行业的动作不难看出，若要从根本上治理铅蓄电池行业对环境造成的污染，需严格把控行业准入，从铅蓄电池生产源头着手，蓝肯蓄电池12V200AH 阀控式储能系列加强再生环节的监管，方能标本兼治。