

# 博尔特蓄电池(中国)技术

产品名称	博尔特蓄电池(中国)技术
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:博尔特蓄电池
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

博尔特蓄电池(中国)技术

博尔特蓄电池特性;

- 1.密封性:采用电池槽盖、极柱双重密封设计,防止漏酸,可靠的安全阀可防止外部H<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>和尘埃进入电池内部。
- 2.免维护:H<sub>2</sub>O再生能力强,密封反应效率高,因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。
- 3.安全可靠:无酸液溢出,可靠的安全阀的自动闭合,防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。
- 4.长寿命设计:计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。
- 5.性能高
  - (1)体重比能量高,内阻小,输出功率高。
  - (2)充放电性能高,自放电控制在每个月2%以下(20 )。
  - (3)恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可使用均衡充电法使其恢复容量。
  - (4)由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。
- 6.温度适应性强:可在-40 ~ 50 下安全、放心地使用。
- 7.使用和运输安全简便:满荷电出厂,无游离电解液,电池可横向放置,并可以无危险材料进行水、陆

运输。

8.：蓄电池高性能，长的使用寿命，低维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

## 博尔特蓄电池（中国）技术

近日，环保部发布了《铅酸蓄电池生产及再生污染防治技术政策》征求意见稿(以下简称《铅酸蓄电池技术政策》)，将在11月30日之前完成所有的意见反馈。该政策或将提高铅酸蓄电池企业的准入门槛，其中提出了铅酸蓄电池生产及再生行业在清洁生产、大气污染防治、水污染防治、固体废物处置及综合利用、鼓励研发新技术等相关要求。

近日，环保部发布了《铅酸蓄电池生产及再生污染防治技术政策》征求意见稿(以下简称《铅酸蓄电池技术政策》)，将在11月30日之前完成所有的意见反馈。该政策或将提高铅酸蓄电池企业的准入门槛，其中提出了铅酸蓄电池生产及再生行业在清洁生产、大气污染防治、水污染防治、固体废物处置及综合利用、鼓励研发新技术等相关要求。《铅酸蓄电池技术政策》里提到，铅酸蓄电池生产及再生行业应加大产业结构调整和产品优化升级力度，合理规划产业布局，进一步提高产业集中度和规模化水平，加快淘汰低水平落后产能，实行产能等量或减量置换，控制铅酸蓄电池生产及再生企业总量。据相关人士透露，的这一规定使得大部分小型铅酸蓄电池厂家将被淘汰，进而刺激锂电行业升温。铅酸蓄电池企业门槛将抬高 由于我国是一个铅酸蓄电池生产大国，近些年来，铅酸蓄电池的快速发展和回收环节都存在严重的标准缺失问题，因此铅酸蓄电池带来的环境污染也备受关注。《铅酸蓄电池技术政策》要求铅酸蓄电池生产用合金应采用无镉、无砷生产工艺。淘汰有毒有害的铅镉合金，推广使用铅钙等环保型合金。早在2012年5月份就已发布《铅蓄电池行业准入条件》规定，该规定明确指出，现有镉含量高于0.002%的铅蓄电池及其含铅零部件生产能力应于2013年12月31日前予以淘汰，铅蓄电池行业将逐渐攻克无镉化时代。《铅酸蓄电池技术政策》提出，达到清洁生产二级水平的铅酸蓄电池生产企业及再生铅企业分别占企业总数60%、70%以上；废铅渣全部无害化处置，再生铅熔炼金属回收率大于97%。到2020年，博尔特蓄电池（中国）技术达到清洁生产二级水平的铅酸蓄电池生产及再生铅企业分别占企业总数80%、85%以上。