

ATLASBX蓄电池KB120-12 阿特拉斯电池技术特点

产品名称	ATLASBX蓄电池KB120-12 阿特拉斯电池技术特点
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:ATLASBX蓄电池 化学类型:铅酸储能 适用范围:UPS/EPS/直流屏
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

ATLASBX蓄电池KB120-12 阿特拉斯电池技术特点

蓄电池采用铅、钙、锡合金作极板材料，不含对环境有污染和不易回收的镉或镉等物质。采用jingque的定量自动加酸仪，对电池进行精神的定量加酸，无多个余酸量释出，以确保电池质量的稳定性和环境的安全性。

安全可靠

采用特殊密封设计和密封工艺，电解液无泄漏，控制阀采用防酸防爆装置，无酸雾析出，无爆炸可能；由于采用特殊的内部结构，即使在遇到地震、战争等意外情况下壳体破裂，电池仍能继续工作。

极低的内阻

采用美国技术高分子聚合物复合隔板，及特殊的工艺与结构，使电池内阻极小，大电流放电性能优良。

极低的自放电率

采用美国技术高分子聚合物复合隔板，和高纯度的原材料及特殊工艺保证，特殊添加剂，从而使电池具有极低的自放电率。宝迪BUDDY蓄电池渠道价格

长寿命、低维护费用

由于电池采用特殊的设计，不仅重量能量比高，而且使用寿命长，25 环境下，电池设计寿命为12V系列5-8年，2V系列8-10年。而且在正常使用整个过程中，无需加水、加酸维护。

均衡性好

采用特殊工艺控制，严格保证电池极群重量一致，保证电池出厂开路电压、浮充电压一致。

较宽的温度使用范围

使用温度范围为-40 -50 ，佳使用环境温度为5 -30 。

较宽的温度使用范围

12V系列：10AH-200AH

2V系列：100AH-3000AH

蓄电池采用先进的AGM隔板，金属吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位置放置使用；

蓄电池采用硅*橡胶密封安全帽，安全防爆，无腐蚀液体泄露；

蓄电池采用ABS塑料外壳，牢固耐老化；宝迪蓄电池6-FMJ-17 12V17AJ胶体电池价格

蓄电池端子为镀铜，接触电阻小，不易生锈；

蓄电池分析电解质，自放电小。。

供应BB阀控式密封铅酸蓄电池。采用澳洲99.99%的纯铅原料，日本高密度隔离板和安全阀，确保世界品质。

精密工艺及全线多道的检测，免除电解液及气体漏出。

特殊电解质配方，延长使用寿命，比一般电池循环寿命提升50%。

任意位置，任意行事均可安装使用，不受空间限制，方便安全。

特殊格子体排列设计，精密的铸造技术，强化极板耐腐蚀性。

生产过程采用全自动化电脑生产线及C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性。

低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下可达18个月以上。

全面

企业文化：

“ 追求、敢为人先、励精图治、奉献社会 ” 是公司十年艰苦创业实践的写照和升华。

“ 追求 ” 是一种奋发有为的竞争精神；

“ 敢为人先 ” 是一种藐视任何艰难险阻的大无畏气度；

“励精图治”是一种瞄准目标，追求有效治理的志向；

“奉献社会”则是我公司对社会的一种承诺。

经营理念：

以客户为关注焦点，倾听客户的声音。快速的服务行动，满足客户的合理要求。

以品质改善为工作重心。从各种不良中提取品质问题。

督促相关部门改善品质。确认品质改善在实际使用中的效果。

以业务成长为终目的。售前规划设计增加产品之技术附加值。

售前展现公司之技术实力。售后体现公司对客户的呵护。

- 1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散才能强，能避免一般蓄电池易发作的热失控表象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会发作“干化”表象，工作温度范围。
- 2、因为电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层表象。
- 3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并选用共同的管式极板，因而电池寿命长。
- 4、电池极板选用无铈合金，电池自放电极低。20 ° C下寄存两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。
- 5、超强的承受深放电及大电流放电才能，具有过充及过放电自我维护功能。
- 6、电池抗深放电才能强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 7、选用高活络低压伞型气阀（公司专利），使蓄电池运用愈加安全可靠。
- 8、选用多层耐酸橡胶圈滑动式密封（公司专利），确保了运用寿命后期极柱成长时的密封功能。

ATLASBX蓄电池KB120-12 阿特拉斯电池技术特点ATLASBX蓄电池KB120-12 阿特拉斯电池技术特点