

ATLASBX蓄电池KB3.2-12 12V3.2AH库存充足

产品名称	ATLASBX蓄电池KB3.2-12 12V3.2AH库存充足
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:ATLASBX蓄电池 型号:KB3.2-12 产地:韩国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

ATLASBX蓄电池KB3.2-12 12V3.2AH库存充足

阿特拉斯BX人追求主动领导权。

主动领导是阿特拉斯BX分享和实践的核心价值，旨在帮助阿特拉斯BX实现其任务和远景设想，并利用其对角色拥有的核心意识，指导他们通过自己的业务不断发展，从而取得佳的成果。这些Proactive Leadership具有四个特性：

阿特拉斯BX人很热情。来实现这个目标。

热情是阿特拉斯BX人的基本素质。阿特拉斯BX先生知道，在工作上有明确的目标和热情时，您的工作会获得高的成就。我们的热情有助于我们实现目标，负责任，并积极主动地开展工作。

阿特拉斯BX人是创新的。可能性。

阿特拉斯BX不断挑战着新的可能性，并永无止境地继续创新。阿特拉斯BX人的面向未来的工作方式为他带来了新的视角，并为个人和公司都带来了更强的动力。

阿特拉斯BX人是互相帮助的。保持信任。

当个人的才华和潜能成为一种能量，发挥协同作用时，她们就能创造出超凡的成就。当尊重同事和合作伙伴的价值观和能力时，Proactive Leadership实现。我们尊重对方的创造力和眼光，尊重他们的见解和价值观，给她们打气，就能加强彼此的理解和信任。

阿特拉斯BX人是全球。因为咱们用开放的思维方式来尊重多样性。

您的作品在全球企业环境中很受欢迎，其背景和价值观在文化上是多元化的。LEADING公司通过开放的思考方式承认彼此的不同，包容了彼此的不同，扩大了思考的深度和宽度，迅速适应新的情况，积极适应全球各个地区的特性和世界共同的标准。是你。

卓越的性能

采用特殊合金基板和活物质量，具有卓越的耐热性和高电能能力。

使用内酸性和耐久性强的特殊隔离板，瞬间放电性能卓越

采用多层特殊隔离板，提高了锂离子移动能力，实现了卓越的放电性能

提高了弓形密度和重量，提高了Cycle的性能(针对Deep Cycle)

长寿

采用国内全框架特制合金基板，实现更长的寿命

通过新的真空液技术强化全额液晶密度，提高了寿命。

ATLASBX KB系列在使用25 ° C浮动充电时长可支持3到5年。

一致的质量

它采用了独特的质量管理体系，并且具有均匀的产品质量。

通过统一电解液的比重和含量，产品之间的电压和障碍率较小。

安全和便利

设计灵感源于外部的震动和热量而设计，是一种高强度的先兆。

三重密封结构的产品设计消除了因漏液造成的系统损坏的风险。

配有国内初始安装型把手，运输和保管产品很方便。

KB系列可以在-15 ° C到45 ° C的范围内使用

蓄电池系列应用领域：

报警系统；

应急照明系统；

电子仪器；

铁路、船舶；

邮电通信；

电子系统；

太阳能、风能发电系统；

大型UPS及计算机备用电源；

消防备用电源；

峰值负载补偿储能装置。

蓄电池系列特点：

免维护无须补液；

内阻小，大电流放电性能好；

适应温度广（ - 35 - 45 ）；

自放电小；

使用寿命长（8 - 10年）；

荷电出厂，使用方便；

安全防爆；

独特配方，深放电恢复性能好；

蓄电池是UPS电源主要的储能部分，它的好坏直接影响整个供电系统的可靠性。一般UPS电源的外接电池系统为两组电池，在机器内部串联，中间点接零，两组电池不经过升压或转换就形成半桥逆变系统的正负直流。主逆变器同时对电池充电，正负半周对应两组电池充电，充电电流不一定完全相同，但正常时基本一致。如果蓄电池出现异常，会对UPS电源有什么影响？

一、如果蓄电池的容量降低至不足以承受当前的负载，一般情况下，用户不易发现。当市电中断，UPS企图用电池放电时，系统会报电池低电压关机，负载宕掉；当在前面板做电池容量测试时，系统会报batweak等报警，负载不会宕掉；如果市电有波动，情况比较复杂。一般UPS会在市电波动时转电池供电，随即电池低电压关机，负载宕掉；

二、如果两组电池的开路电压不一致（都是32*N串联，单节12V电池），有高有低，差距不大时，反映为两组电池的充电电流不同，差距过大时，表现为充电噪音过大。

UPS电源使用过程中，蓄电池起着很大的作用，所以我们应该要非常重视UPS电池的使用，那我们应该怎么样去判断UPS蓄电池是否能用呢？

1.借助专业食品测量电压,正常时12V电池在充电时能达到13.3~13.5V,一般经验判断在12.8V以下电池可用容量很小了。

2.通过直接看外观,电池壳体开裂或壳体膨胀,说明好多活性物质没能还原,都电离成气体了,造成电池体积膨胀。

3.观察电池温度,放完电后充电,摸外壳,接线柱明显发热,说明内部有部分短路。