

ATLASBX蓄电池BX70R 12V70AH船舶专用

产品名称	ATLASBX蓄电池BX70R 12V70AH船舶专用
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:BX70R 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BX70R 12V70AH船舶专用

为了增强竞争力并延续创新历史，国内推出了高端电池和高端产品加速电池开发等不断发展的技术，成为了电池专门企业。特别是，迎接创立70周年的2014年，在全州工厂增设了生产设施，强化了“量增长”。与此同时，全世界有130多个出口，通过加强高端品牌价值和创新的企业文化活动，加快“高质量发展”的步伐。拥有70多年历史的艺术公司正在准备新的70年，以培养面向耐久电池的技术开发、思考客户和社会，以及开创更美好的未来。今后，作品的质量、技术、服务以绿色能源为基础，成为建设一个强有力的可持续世界的企业。

为了确保阿特拉斯BX的稳健和可持续发展，我们将遵守五项经营原则，并根据这些原则，为利益相关方(包括客户、业务合作伙伴、社区和员工)尽到全力。

阿特拉斯BX将客户放在首位。

“艺术”是商业的开头和结尾的客户。我们认识到客户需要的战略和解决方案是优先的课题，并在产品研究和开发、生产和交付等所有阶段都反映了客户的意见。

图稿由成员的才能和力量成长。

在图稿中，资产是成员。图稿中的所有决策都是以成员为中心进行的。

常用的方法是：

30%增强型StartingPowerforTopLevelPerformance

TASTandPowerfulStartwithDiamond-MetadramePueChyy

DNDuringandConsistentPowerPerformancewithRecurgiulateNeedateLicyy

将Reinforced case to resist exterior damage and deformation

Rapid charging through latest carbon plus technolog

蓄电池的应用已经越来越广泛了，可是人们在使用中常常会发现蓄电池发生短路或者不能正常放电这类小毛病，毛病虽然小，可是影响确实百分之百的。为了帮助您找到解决的方案，我们这里就为您分析一下可能造成蓄电池短路或者不正常放电的原因。

首先是蓄电池的短路，可能有以下四点原因：

- 1、可能是极板上的活性物质膨胀脱落，因为脱落的活性物质沉积的太多，从而导致正负极下部边缘或者是侧面边缘与沉积物质相互接触而造成的正负极的极板相连。
- 2、隔板质量不好或者是隔板有缺损，使极板活性物质穿过，从而导致正负极板虚接触或者是直接接触。
- 3、隔板窜位致使正负极板相连。
- 4、导电物体落入电池内造成正负极板相连。

其次是蓄电池不正常放电，原因可能有以下四点：

- 1、极板材料或者是电解液有杂质，这样杂质与极板或者是不同物质之间，就会有电位差，这样可能会形成“局部电池”产生电流，使蓄电池不正常放电。
- 2、蓄电池盖上有电解液或水，使正负极间形成通路而放电。
- 3、活性物质脱落，使极板短路造成放电。
- 4、隔板破裂，从而造成局部短路。

上面的情况只是造成蓄电池短路和不正常放电的几种比较常见的情况，如果您的蓄电池出现故障，求助于专业的维修人员。

工频UPS电源硬件配置存在的优越性

1. 从技术上，工频UPS电源比高频UPS电源多增加了输入和输出变压器

(1).工频UPS电源独有标配的输入/输出变压器，使电流隔离免受输入*。在工业环境中，有些外部设备是大的*输入，如泵、发动机等等。这些*容易造成电流波动，影响负载的安全，因此，电流隔离对于这领域尤为重要。

(2).高频UPS电源为了降低产品成本则不含这些组件，相应的电流稳定性就不如工频UPS电源。

2. 工频UPS电源设备零部件设计的优越性

(1).工频UPS电源的零部件可根据客户的规格和需要设计，每个零部件都能承受较高的额定功率且具有较长的寿命，旨在确保用户设备操作过程的安全与持久。

(2).高频UPS电源在设计上旨在降低成本，所以其零部件仅符合额定功率要求。

3. 对工业的苛刻环境有极强的适应性

工频UPS电源主要设计在苛刻的工业环境下使用，防护等级达到了IP54，而高频UPS电源不具备这种适应能力。

(1).工频UPS电源设计的定位就是在工业环境中工作，如石化、电力、交通运输行业等等。应用于各种苛刻的工业室外环境，防止外部输入*，如高温、高湿、粉尘、震动、腐蚀、爆炸危险型气体及一些无法预测的环境。

(2).工频UPS电源可适应高温环境0~55℃，相对湿度0%~95%，防尘、防雨水。诸如中国海洋石油公司，中国石化公司这样规模的大公司选择使用的工频UPS电源产品，就是因为它具备高可靠的苛刻工业室外环境适应能力。

(3).高频UPS电源不是专为工业环境设计，所以只能安装在清洁的、较安全的、可预测的环境中。如安装于空调房、低温、无尘等环境。

相关的检测数据表明：对于同一套UPS供电系统而言，不管它是工作在市电供电条件下、还是工作在发电机供电的条件下，它不仅具有几乎相同的 $\cos\phi$ ，输入功率因数PF,输入谐波电流。而且，还具有非常近似的输入电流谐波的频谱分佈曲线。发电机电源的高内阻是造成UPS供电系统的输入电压失真度增大的主要原因,它极易导致电力稳压器及发电机的自动调压系统发生“误动作”/“误调操作”。