

ATLASBX蓄电池ITX150 12V150AH应急照明

产品名称	ATLASBX蓄电池ITX150 12V150AH应急照明
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:ITX150 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ITX150 12V150AH应急照明

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。

影响铅酸蓄电池使用寿命的原因不外乎两个方面：

- 1) 铅酸蓄电池在环境温度变化时对其充电设备有苛刻要求。由于过去的充电设备在设计上的缺陷，因此影响了蓄电池的正常使用寿命。
- 2) 铅酸蓄电池放电后，由于过去充电设备的使用不方便，致使用户不能及时给电池补充电，其造成的伤害是使电池的寿命大为缩短。

工频与高频UPS的逆变器部分是相同的,两者性能的差别主要在整流器部分,而老式工频整流器的性能差主要是由整流变压器和晶闸管多相相控造成的。采用自耦变压器式工频整流器与Boost阻抗源逆变器彻底消除了老式工频UPS体积重量大,输入功率因数低,控制非线性的缺点,并把高频UPS的优点也融入其中,把UPS

的市电输入功率因数提高到0.9994,把整流器的体积重量减小了85%,把整流器的开关损耗降到了几乎为零,提高了效率,降低了成本,增加了可靠性,某些性能优于高频UPS,是工频UPS的一次飞越。有望重新成为受人们欢迎的热销机型。

零地电压是UPS输出电压的重要技术指标,直接影响负载的稳定运行。正确处理UPS输出的零地电压,能有效保障设备的稳定运行,提高负载工作的可靠性。

接地的基本概念

将电气设备或用电保护装置的外壳用导线(又称接地线)与接地体连接简称“接地”。直接与大地接触的金属导体或金属导体组称为“接地体”。接地线和接地体总称为“接地装置”。

(1)对地电压

电气设备的接地部分(如接地外壳、接地线和接地体等)与大地零电位点(在距接地体或接地处10m以外的地方)之间的电位差称为接地时的“对地电压”。

(2)接地电阻

接地体对地电阻和接地线电阻的总和称为接地装置的“接地电阻”。

(3)接地体作用

接地目的是为了安全,防止电气设备损坏和保证人身安全,保证电气设备的正常运行。为了保证人身安全,所有电气设备都应安装接地装置。若该电气设备一旦因绝缘损坏或感应带电,则电流可以经过接地线和接地体流入大地,不产生危险电压以保证人身安全。