

ATLASBX蓄电池ITX60D 12V60AH铁路系统

产品名称	ATLASBX蓄电池ITX60D 12V60AH铁路系统
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:ITX60D 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ITX60D 12V60AH铁路系统

独立型安装了低压安全阀完全没有漏液和爆炸的危险

适用了防止外部原因爆炸和火灾的Flame Arrestor

采用了三重密闭型切断结构，消除了因电解液泄露而造成的损失的危险

先兆和封底是我生产的强大的材料，它采用了有韧性的前兆和选取框(可选)。

性能和质量均相同

因为是阿特拉斯BX全州工厂的新设备生产，所以质量和性能是统一的

100%电离和发货前运行质量控制系统，使电压和电阻保持一致

因为使用的真空主液器，所以AGM极版军的电解液含量和比重是统一的。

产品易于使用

蓄电池内产生的气体会还原并结合到水中，因此不需要补充或重测。

AX100系列可在-15至45 的温度范围内使用

使用专门设计的极板和高纯度的电解质，使您的放电功率较小并长期保留下来。

基本采用第三方可选的螺母埋端，以便进行蓄电池安装和检验。

阿特拉斯比X27日在大田大德区厅公布了朴秀范、大德区厅长、尹钟达阿特拉斯比X大田副工厂、林成洙、ATORSBX环境安全组长等10多名相关人士出席，为大德区全球人材培养事业捐献了2000万韩元。

阿特拉斯比(X)从2012年开始，每年向地区低收入学生提供学费的大德区全球人材培养事业捐献1亿韩元的捐款，支援地区人才的成长、发展。

UPS电源的可用性的物理概念是，在规定的使用期间内，UPS的正常运行时间与整个时间的比例。根据这个定义要提高UPS的可用性有两个办法：一是提高UPS的平均无故障时间MTBF，二是降低UPS的平均修复时间MTTR。

提高UPS电源本身MTBF的传统做法是，提高功率开关器件的规格和档次;改进控制技术，提高逻辑控制组件的规格和档次;使用更先进的主电路结构;提高智能管理和通信功能;严格生产工艺，加强质量管理(ISO9000)等。但当MTBF提高到一定程度后其效果就不明显了。用降低MTTR的办法，效果是非常明显的。

降低UPS的MTTR的做法有如下几种。

1)UPS电源的冗余并机配置，在UPS中，可以把控制电路集中起来作为一个独立的可插拔模块，也可以把功率变换部分集中在一个结构中，作为一个可以热插拔的模块。为了适应多台UPS并联供电，也可以把每台UPS看作一个模块，在冗余热备份配置的情况下，同样可以做到故障后热插拔修复，或者使每台UPS都具备直接并机的功能。。

2)用集成设计提高UPS电源的可用性，以适应由多种设备组成供电系统的需要。集成化UPS供电系统的基本思想和原则是，供电设备制造和供应的统一化和标准化;系统中供电设备和包括负载机架结构的一体化和连接的规范化;系统中各供电设备和环节(包括负载机架中的PDU)电源状态管理的集中化;系统中各供电设备和环节结构的模块化和连接的热插拔功能。

3)加强对UPS电源，特别是其中的关键部件的维护;充足的备件并保证其完好性;加强对维护人员操作技能的培训，特别是用户在采购UPS时就要求厂家对售后服务(包括备件提供、反应时间和修复速度)条件做出严格承诺

4)UPS电源的模块化+冗余配置，把整个UPS按电路功能分成几部分，并在结构上设计成可以插拔的模块，例如功率模块(包括整流器和逆变器)、电池模块、智能管理和通信功能模块。

有利因素

(1) 工业化、信息化建设促进技术更新

我国正处于工业化、信息化建设的关键时期，众多行业对UPS的巨大需求量促使厂商们在节能、环保等方面进行技术创新，不断推出新产品，在满足不同行业需求、促进国民经济发展的同时，也推动了电力电子技术的进步，激发了UPS行业内的良性竞争。

(2) 产业政策扶持

电力电子装置制造业属于重点扶持的高新技术产业，近年来，颁布了一系列发展政策和发展规划以鼓励本行业的发展。

(3) 市场需求不断扩大

随着信息产业在国民经济中的地位越来越重要，我国将进一步加大在各行业特别是信息、通信、电力、金融、政府、制造业、交通运输、医疗卫生、公共安全等领域的信息化建设投资，下游领域信息化建设步伐的加快，必然带动市场对UPS的需求。

(4) 国际产业转移的发展机遇

前瞻性较强的本土企业将充分把握住国际产业转移的大好机遇，学习世界前沿技术和管理理念、引进高端人才和先进设备、扩大生产规模、提升产品质量、降低成本、积累经验，逐步提高国际市场份额。