

ATLASBX蓄电池KB17-12 12V17AH机房储能 直流屏 UPS

产品名称	ATLASBX蓄电池KB17-12 12V17AH机房储能 直流屏 UPS
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	280.00/只
规格参数	品牌:ATLASBX 电压:12V 加工定制:否
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

产品详情

AtlasBX蓄电池国内电池行业的先锋1982年在韩国开发 款多功能电池，型号分别有：KB系列、KR系列、I TX系列、KBX系列、KBA系列、和KSR系列、2005年在韩国开发 款AGM电池。

阿特拉斯蓄电池(AtlasBX电池)是过去75年电池行业的先锋，韩国电池行业的质量和数量增长。持续挑战: 从国内创业到全球创业以大田和全州工厂为基础，拥有全球网络的汉科阿特拉斯堡(AtlasBX蓄电池)通过2020年北美工厂的运营，一直在加强其分销竞争力，并以独特的技术延续其创新历史。满足客户需求的电池汉科AtlasBX通过持续的R&D和严格的质量检测生产高性能、高质量的电池，为客户提供 的电池。

顾客满意是AtlasBX电池的基本价值。

联接

不同容量，不同性能，不同新旧，不同厂家的蓄电池不应联接在一起使用。

联接时，应该使用绝缘性工具，以防意外造成正负极短路。

蓄电池与充电器或负载联接时，电路开关要位于断开位置，蓄电池的正极应与充电器或负载的正极联接，蓄电池的负极应与充电器或负载的负极联接。联接用的螺母、螺栓、垫圈与联接线应松紧适度、均匀，应避免螺丝松动和过紧。

充电

充电分为初充电，正常充电，均衡充电等几种。

初充电。新电池的充电称为初充电，目的在于使电池在装配过程中被氧化的极板活性物质还原，增加活性物质含量，提高电池的放电性能。

正常充电。对已经放过电的电池进行充电称为正常充电。

浮充电。电池组与电源并联连接到负载上，当交流电源正常时，它将交流电整流为直流电后，一面给蓄电池充电，一面经逆变将直流电重新转换为交流电为负载供电。当交流电源中断时，蓄电池的直流电立即经逆变转换为交流电给负载供电，以保证供电的连续性。这种蓄电池充电称为浮充电。

均衡充电。电池在使用的过程中，往往会产生比重、容量、电压等不均衡现象。导致电池组输出电压过低，输出电量过小。为此，对电池组进行过充电，使电池组中的每个单电池都处于充足电状态，这一充电过程称为均衡充电。

当电池组浮充电电压偏低或电池放电后需要再充电，或电池组容量不足时，需要对电池组进行均衡充电（简称均充），合适的均充电电压和均充频率是保证电池长寿命的基础。对VRLA电池平时不建议均充，均充电电压与环境温度有关。当电池放电后，特别是深放电后，不管是采用浮充电电压还是采用均充电电压，均应注意限流，防止充电电流过大损坏电池造成事故。

随着市场的需求,UPS在各个行业被广泛使用,蓄电池已成为不间断供电系统的动力保障,不配备电池的UPS只能称作稳压稳频电源。在市电异常时蓄电池将化学能变成电能,通过UPS中逆变器变成交流电能输送给负载,保证负载不间断连续运行。

阀控式免维护密封铅酸蓄电池已在大、中、小型UPS中广泛使用,占据UPS总成本的1/4~1/2。据调查,正常使用蓄电池的寿命一般在5年左右,在使用末期约有50%左右的UPS故障与蓄电池有关。蓄电池的失效主要表现为个别电池存在落后或电池浮充电电压低,备电时间短(容量不足),需要电池启动的UPS当市电异常后不能带载启动等。为保障UPS系统的正常运行,特别是针对蓄电池的状况制定合理的维护方案是必要的。