韩国ATLASBX蓄电池KB18-12应急照明设备

产品名称	韩国ATLASBX蓄电池KB18-12应急照明设备
公司名称	狮克电源(中国)有限公司
价格	1130.00/只
规格参数	品牌:韩国ATLASBX蓄电池 型号:KB18-12 电压:12V
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167775 13240167775

产品详情

韩国ATLASBX蓄电池KB18-12应急照明设备

韩国ATLASBX蓄电池的高可靠性:

采用数字化控制技术和完善的保护装置,稳定性好。

功率器件采用IGBT模块设计,极强的过载及抗冲击能力。

极宽的输入电压、频率范围,减少电池的放电机会,延长电池的使用寿命。

采用的恒流恒压自动转换充电技术和浮充技术,限度的活化电池。

冷启动功能,在无市电的状态下,可直接用电池组启动UPS,满足用户的应急需求。

并备的冷启动能力,可在满载的情况下进行冷启动操作。

在市电正常时,无须电池即可启动UPS,既满足用户的应急需求,也可在限度内修复损坏的电池。

输出端极低的零地电压差,可满足高仪器设备的供电需求。

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。