

艾诺斯华达蓄电池12V系列详情说明

产品名称	艾诺斯华达蓄电池12V系列详情说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:艾诺斯华达蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

艾诺斯华达蓄电池12V系列详情说明

艾诺斯华达蓄电池12V系列详情说明

产品特性 少维护 采用优质的 AGM 隔板和高灵敏度的安全阀，铅钙锡多元特种合金铸造板栅，贫液式设计，阴极吸收式原理，有效地抑制氢气的析出，减少使用过程中电解液的损耗，电池寿命期间无需补加电解液维护。 密封设计 多层极柱密封结构，确保电池寿命期间极柱密封的可靠性，电池除倒立位置外可任意方向放置使用。 使用寿命 板栅结构设计减少了使用过程中的板栅伸长；独特的 4BS 铅膏配方，专用紧装配焊接设备，电池内化成技术、大大延长了电池的使用寿命。 自放电高纯原辅材料，清洁的工艺生产环境，“6S”过程质量控制，保证电池具有较低自放电率。 均匀性能好完善的体系，先进的设备保障能力，以及在极板生产、单体装配和成品检测中所增加的均匀化工序，充分保证出厂电池质量均匀一致。（1）粗壮的极板使电池具有更长的寿命（2）阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命（3）持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖（4）槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏（5）吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能（6）UL的（7）多元格的电池设计使电池安装和维护更经济（8）可以以任何方位使用。 竖直，旁侧或端侧放置（9）符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。（10）可以以无危险材料进行地面运输（11）可以以无危险材料进行水路运输（12）计算机设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使

在坏的情况下，小型的数据中心子系统是手动控制的，并且使用微软Excel来记录设备的安装和移动，通常这文书记录自然是一团糟，因为使用电子表格保持正确的数据库是一项非常有挑战性的任务，当机柜数量以十为单位进行测量时，这时会有手工核算的问题产生，而且此类的数据中心在发生故障时才会更换设备，但这会增加发生事故时的间接成本和停机时间。如果停机时间对数据中心非常关键，则应使用反应控制模式，这种模式可以监控故障排除程序，且持续有文书纪录。但是，该流程需基于员工有足够经验以及他们对数据中心的有一定的了解，在发生事故的情况下，可以很快消除问题。如果缺乏全面分析故障原因的机会，在预防方面存在严重困难，而当只有几位专家知道如何管理设施的所有过程的情况

下，假如一名专家离去，就会衍生新的问题。更先进的管理模型始终以服务为导向，它负责设施所有子系统的完整文书工作，且明确规定了更换和预防性设备维护的规则及程序，并对其安装的移动进行了彻底的运算，同时提供营运报告关于工程系统参数、艾诺斯华达蓄电池12V系列详情说明事故说明和人员事故的消除措施。