

艾诺斯蓄电池SBS 190F 12V190AH叉车电池

产品名称	艾诺斯蓄电池SBS 190F 12V190AH叉车电池
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:艾诺斯 型号:SBS 190F 规格:12V190AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

艾诺斯蓄电池SBS 190F 12V190AH叉车电池

美国艾诺斯（Energysys）集团作为全球工业用蓄电池方案的领导厂商，具备一百多年的电池制造经验和技術，总部位于美国宾夕法尼亚州雷丁市，在瑞士和新加坡分别设有欧洲及亚洲地区总部。艾诺斯集团在全球拥有完善的生产、销售和服务网络，拥有30多个制造及组装工厂，在全球100多个国家为超过10000多个行业用户提供工业用储能解决方案的设计、制造、安装和维护服务。

使用 骑摩托车的人都知道，车内的铅蓄电池在车辆行驶的过程中是不断充电的，这个充电的电流很小，但只要车子在行驶就在充电，充电时间比较长，这个充电的过程叫“浮充”。如果浮充电流不够，而放电很多的话，电池就会“亏电”。当电池长期亏电运行的话，铅极板上就会有很多的硫酸铅附着，导致再次电解很困难，充电也变得很困难，电池容量就会明显的降低，这个现象俗称“铅中毒”。UPS里使用的也是铅酸蓄电池，只是做成了密封很好的免维护形式，不需要补充电解液了。其电池的原理也是一样，是经常保持电池的电量充足，这样才能保证寿命。这个和手机里的镍氢电池的使用恰恰相反，镍氢电池如果放电不够干净，再次充电就会产生记忆效应。另一方面，UPS在没有外部电源的时候也必须能够开启和关闭，这就需要电路工作的时候蓄电池必须有足够的电压。在UPS里，电池是易耗品，所以电池可以单独买到。要想你的UPS多用几年，是维护好里面的电池。而的维护方法，就是保持UPS是经常开启的，保持电池里充足了电。另外一点，由于电池储存电量的限制，请不要将过多的设备接在UPS上，免得停电的时候电池的电很快就会耗尽。UPS交流输出侧的保险管只有10A，所以切忌将空调、电炉等大耗电设备接UPS上。一般说明书的包装袋里会有一个备用的保险管，注意不要丢失，如果没有同样的保险管更换，万万不可用铜丝代替。

优点

1、优化电池活性物质配方，电池容量高于DIN40742标准；

- 2、单体容量3170AH，避免了电池并联造成的容量损耗和不平衡；
- 3、气体复合率大于98%，电池无须加水，低维护量；
- 4、自放电率极低，储存2年时间无须补充充电；
- 5、循环寿命大于1200次80%DOD；
- 6、能快速回充，充电电流为40%C10；
- 7、正常使用时没有酸雾逸出，电池可以安装在办公室或主设备室；
- 8、安装简便，可根据现场空间和承重安排卧式或立式安装

随着信息化建设的不断发展和各应用系统的相继运行，服务器和网络设备随之增多，对信用社计算机机房等系统运行环境支撑条件的要求也越来越多，计算机机房工程不仅集建筑、电气、安装、网络等多个专业技术于一体，更需要丰富的工程实施和管理经验，为促进计算机机房建设标准化和管理规范化，提高信息化建设和机房管理人员的业务素质，更加安全、快捷、方便的使用计算机，对机房环境就更严格要求，而计算机系统是由大量电子设备和机械设备组成，这些设备易受环境条件的影响。

因此，整个计算机机房的建设是全辖计算机可靠安全运行的重要因素。而现代的机房建设工程，充分体现了新技术、新材料、新工艺、新设备的特点。一方面，机房建设要满足计算机系统的安全可靠运行，延长设备使用寿命，提供一个符合国家各项有关标准的的技术场地;另一方面，机房建设给机房工作人员提供一个舒适、典雅的工作环境。所以说计算机机房的建设工程是一个综合性的专业技术系统工程。它具有建筑室内设计、空调、通风、给排水、强电、弱电等各个专业及计算机房所特有的专业技术要求。同时又具有建筑装饰关于美学、光学、色彩学等专业的技术要求。因此，机房建设常常需要专业技术企业来完成，从而在设计施工中确保机房先进、可靠、安全、精致。由于机房具有一定复杂性，随着业务的不断发展，管理的任务必定会日益繁重。所以在机房的设计中，必须建立一套全面、完善的机房管理和监控系统。所选用的设备应具有智能化、可管理的功能，同时选用先进和管理监控系统设备及软件，实现先进的集中管理监控，实时监控、监测整个机房的运行状况，实时灯光、语音报警，实时事件记录，这样可以迅速确定故障，简化机房管理人员的维护工作，从而为计算机机房的安全、可靠运行提供力的保障。

应用范围

通讯设备 不间断电源 应急灯 电子系统 警报系统 太阳能系统 玩具 控制设备 等

本公司承诺:

- a) 尊重及坚持 SA 8000 : 2008 标准
- b) 遵守国家法律、国际协议及与客户签署的各项《行为守则》
- c) 不断改善所承担的社会责任
- d) 与我们的供货商不断沟通，提升他们的社会责任表现，以符合 SA 8000: 2008标准
- e) 有效地建立、实施及文件化的社会责任管理系统

f)向所有关心本公司的人士及公众，公开社会责任的行为

环境方针：绿色生产、保护环境、遵守法规、持续改善

UPS电源近按工作原理、供电方式、功率、输出波形可为以下几类：

按工作原理分为：离线式、在线式。

按供电方式分为：单相输入单相输出、三相输入单相输出、三相输入三相输出。

按功率分为：10kva一下的小型机、10kva-100kva的中型机、100kva以上的大型机。

按输出波形分为：方波、梯形波、正弦波。