

MCA锐牌蓄电池FC12-200消防和安全报警系统

产品名称	MCA锐牌蓄电池FC12-200消防和安全报警系统
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:MCA锐牌蓄电池 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)(注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

MCA锐牌蓄电池FC12-200消防和安全报警系统

MCA锐牌蓄电池FC12-200消防和安全报警系统

电池特点：

1. 使用寿命长

高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电液枯竭缩短电池使用寿命,设计寿命为10年!(25)的长寿命电池,蓄电池可达到6年以上的使用寿命!

2 自放电低

采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电很小.

3 维护简单

特殊氧气吸收循环设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化,因此电池在使用过程中完全无需补水,维护简单.

4 安全性高

电池内部装有特制安全阀,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸.

5 洁净环保

电池使用时不会产生酸雾,对周围环境和配套设计无腐蚀,可直接装电池安装在办公室或配套设备房内,无需作防腐处理.

电池使用安全注意事项

- 1.电池+-端子间不可短路。(端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。)
 - 2.不可在密闭容器中充电。
 - 3.电池不能放置在密闭空间里或火源附近。
 - 4.转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。
 - 5.不可对本蓄电池进行分解、改造。
 4. 蓄电池均荷电出厂，在运输、安装过程中谨防短路；搬运时不得触动极柱。
 - 6.如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。
 - 7.请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液.
- 充电后期，在外电流的作用下，溶液中还会发生水的电解反应。8.请定期更换蓄电池，不要超期使用。

赵帅介绍，融合架构3.0原型系统首创JBOM独立内存资源池设计，创新实现高密度内存扩展方案，主机系统远端内存扩展技术业界。通过软件定义系统设计及CXL高性能交换技术，率先实现内存资源池化与细粒度多主机共享。系统互连设计方面，解耦与池化带来了新的互连挑战，整系统通过设计供电控制、复位、时钟锁定等协同工作方式实现解耦单元整体运行。此外，随着数据速率的不断攀升和系统链路变得更加复杂，解耦池化系统互连链路互连延展已经接近极限，系统针对复杂链路高速互连进行高精度的拟合仿真研究，准确分析系统互连链路多样化拓扑和传输速率的极限。此外，融合架构3.0原型系统开发软件定义管MCA锐牌蓄电池FC12-200消防和安全报警系统理系统，实现拓扑切换、端口动态管理、多主机资源共享与资源动态分区等功能；开发资源管理软件，实现设备利用率监控、设备分配情况配置与管理、I/O吞吐量监控和链路健康诊断，保障主机系统硬件资源的动态部署与高效管理。