

# MCA蓄电池12V系列详情说明

产品名称	MCA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:MCA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

### MCA蓄电池12V系列详情说明

### MCA蓄电池12V系列详情说明

**性能与优势：** 安全可靠性能高 采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

**自放电率低** 采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20 的环境下，蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

**导电能力强** 采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

**适应环境能力强** 可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

**方向性强** 特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

**绿色无污染** 静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

### 【注意事项】

系列蓄电池荷电带液出厂，不得试图拆卸电池，避免危险。

- 1.如不慎使电池壳体破损，请即用大量清水冲洗，必要时请就医；
- 2.不能将新旧蓄电池混合用；
- 3.不能在密封容器中使用蓄电池；
- 4.蓄电池应有完整的履历表，内容包括出厂日期、安装日期、运行情况记录等；
- 5.定期（每年）检查连接线是否松动，如果有松动现象，应加以紧固；
- 6.定期（每三个月）用柔软织物擦拭蓄电池，使蓄电池保持干净；
- 7.不得使用有机溶剂清洁蓄电池。

微模块数据中心系统是集成化、产品化、模块化、标准化的机柜系统，它是将传统机房的机架、空调、消防、布线、配电、监控、照明等系统集成成为一体化的综合产品方案，具有快速、灵活、简便、可预测等显而易见的优点。它是以若干机架为基本单位，包含制冷模块、供配电模块、后备电源以及网络、布线、监控、消防等在内的独立的运行单元。该模块全部组件可在工厂预制，并可方便拆卸，快速组装，以实现系统的快速、灵活部署，这不仅可以大幅降低建设成本，而且能够大幅缩短数据中心的建设周期。伴随着数据中心的发展，传统机房的问题开始凸显，更加集约、绿色、节能的微模块数据中心受到青睐。一般而言，传统数据中心存在以下问题：1.投入大，见效慢，可扩展性差。传统数据中心基础设施设计容量一步到位而IT负荷逐年增加，数据中心一次性投入巨大；大量投入多年不能产生效益；更为重要的是传统机房可扩展性差。2.建设与业务脱节。传统数据中心建设周期长，跟不上业务发展速度，机房建设时间少则半年，多则2年。3.能耗高。传统机房能耗大，能源利用率低，房间级制冷，大量无效空间浪费了冷量；冷流短路，降低了制冷效率；国内大部分数据中心的PUE值在2.6以上。4.机房利用率低。单位建筑面积承载的计算能力有限，基础建设投入利用率不高；机柜功率容量低，无法放置高密度服务器；传统数据中心单机柜功率不到2kW；资产管理难，数以万计的IT资产连盘点都是难题，MCA蓄电池12V系列详情说明更不清楚什么设备在什么位置；资产人工盘点，开销大、效率低、易出错。