

MCA蓄电池GFM-200 2V200AH系列说明

产品名称	MCA蓄电池GFM-200 2V200AH系列说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:MCA蓄电池 化学类型:免维护蓄电池 型号:GFM-200
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

MCA蓄电池GFM-200 2V200AH系列说明

MCA蓄电池创立于2001年8月，是专注MCA蓄电池的研制、开发、制造和销售的高新科技企业，公司主导产品为通信用电池、动力电池、光伏储能用电池、高功率电池。产品广泛应用于通信、电力、金融、铁路等基础性产业；太阳能、风能、智能电网、电动汽车、储能电站等战略性新兴产业。经过十余年的发展，公司已成为国内外的电池制造商。

MCA蓄电池秉承“致力于提供零缺点的产品和服务”的质量方针，践行精益生产理念，建立了涵盖研发、生产、销售全过程的质量管理体系；坚持环保节能的制造理念，注重全员职业健康安全，打造敬业、创新、开放、进取的企业文化。公司先后通过了ISO 9001质量管理体系认证，ISO 14001环境管理体系认证，OHSAS 18001职业健康安全管理体系认证和法国BV公司SA8000社会责任体系认证；公司产品通过了CE、UL和泰尔认证，国内外市场。

MCA蓄电池坚持“自主创新，锐意进取”的发展观，始终坚持与高校和科研院所的战略合作，建立了佛山市风光互补发电控制及储能技术工程中心。引进国内外先进设备和仪器，拥有多项国家专利技术，制造能力达到了国际先进水平。拥有二十多项专利，中商国通自主研发核心产品——渐变式胶体电池，荣获国家科技部、环保部、商务部和国家质量监督检验检疫总局认定“国家重点新产品”，广东省六厅局联合认定“广东省自主创新产品”。

MCA蓄电池坚守“品牌至上，信誉”的经营理念，以为客户提供化、现场化、主动化服务为宗旨，通过完善的营销服务网络，标准的服务规范，实现了从传统的维护保养服务向提前发现客户潜在需求、为客户创造价值的服务转型，努力与客户结成战略合作伙伴关系，实现合作共赢。

MCA蓄电池持续贯彻“全面、协调、可持续发展”的经营宗旨，致力于绿色可再生能源的开发、循环经济的推进，为解决世界能源问题而探索，为实现全球的绿色和谐而努力，争取为构建和谐社会、实现人类、社会和自然的和谐共存做出积极贡献。

FC系列蓄电池技术参数：

产品特点：

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电***。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠

应用领域：

- <> 2、动力：电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、信号系统、应急照明系统、安防系统。 4、EPS和UPS系统。
- 5、其他便携式设备或便携工具电源。

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

二、定期维护，坚持下去。预防性维护应该定期执行，特别是考虑到潜在的停机成本。您的UPS与数据中心的其他系统，您应该安排定期的保养活动（年度、半年度或任何的时间框架），按照时间表坚持执行。这包括保持书面（纸质或电子版）的备案清单，记录即将到来的维护活动，以及过去是否进行了维修，什么时候进行的维修。

三、保持详细的记录。除了定期维护，您也应该保持记录进行维护的内容（例如，清洗、修理或更换某些部件），以及在检查过程中设备的条件。成本跟踪也是有益的，当您需要显示每次几元钱的维修费用，可以避免数以千计或数以百万计的停机成本时。一个任务清单，例如，检查电池腐蚀情况、连接导线过度扭矩等，有助于维持一个有秩序的方法。所有文件记录可以帮助规划更换设备或UPS不定期维修和故障排除的时间。除了保持记录，务必让它们始终是放在一个工作人员知道的位置，以及工作人员可接触到它们。

四、执行定期检查。上面的方法中，有好多可以适用于几乎数据中心的任何一部分，执行安全、定期的维护和保持良好的记录，无论数据中心处于什么样的情况下，都是很好的做法。但是，UPS比较特别，有些任务可以而且应该由工作人员（应该熟悉，至少要了解UPS基本操作）定期进行。UPS的维护任务包括以下几个重要的内容：

- 1、目视检查UPS和电池（或其他能量储存）设备的障碍物，适当地冷却周围区域。
- 2、确保没有运行异常或UPS面板上的警告，如：过载或电池接近过放电。
- 3、查看是否有电池腐蚀或其他缺陷的迹象。
- 4、查阅制造商的设备指南和建议。您应该执行维护（或聘请人士这样做），按照制造商的建议，经常或至少在某些情况下进行，当然，越经常检查越好。