

MCA锐牌蓄电池 FC12-42 12V42AH免维护

产品名称	MCA锐牌蓄电池 FC12-42 12V42AH免维护
公司名称	城基坦（山东）电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	MCA:蓄电池 型号:FC12-42 参数:12V42AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917户
联系电话	15066866351 15275211988

产品详情

产品特性：1. 寿命长。2. 自放电率极低。3. 容量充足。4. 使用温度范围宽。5. 密封性能好。6. 导电性好。7. 充电接受能力强。8. 安全可靠的防爆排气系统。MCA蓄电池介绍；

重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%。独特配方，深放电恢复性能优良。

采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标一致性好。

采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长。满荷电出厂，使用方便，安全防爆MCA蓄电池特点（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。低酸比重电解液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。因此GFM系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)（2）高倍率放电性能优良 高强度紧装配工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优良，比一般电池提高280[%]以上。（3）自放电低 高纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。（4）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。（5）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。（6）安装简捷 电池立式、侧卧、叠层安装均可，安装时占地面积小，灵活方便。（7）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，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。锐牌MCA蓄电池太阳能发电 电力驱动设备专用电瓶产生极板硫酸化原因有以下几点：1）电池初充电不足或初充电中断时间较长；2）电池长期充电不足；3）放电后未能及时充电；4）经常过量充电或小电流深放电；5）电解液密度过高或者温度过高，硫酸铅将深入形成不易恢复；6）电池搁置时间较长，长期不使用而未定期充电；7）电解液不纯，自放电大；8）内部短路局部作用或电池表面水多造成漏电；9）电池内部电解液液面低，使极板裸露部分硫酸化。锐牌MCA蓄电池太阳能发电 电力驱动设备专用电瓶MCA蓄电池的维护及检查：(1)蓄电池是专用电池。请不要作为电动自行车以外的电源使用，以免造成蓄电池的损害。(2)不能使用有机溶剂清洗蓄电池外壳。发生意外火灾，不能使用二氧化碳灭火(3)蓄电器组若发生故障，请将其送交厂家授权处或有关机构妥善处理。请不要随意丢弃以免造成环境污染。(4)蓄电池长期不用时，应充足电存放，并做到每三个月进行一次不少于24小时的补充充电。(5)蓄电池在充电时应在空气流通的环境中进行。避免靠

近火源，充电时好将电池组取下，以利散热(6)蓄电池在佳的工作环境温度 $15\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。在此温度范围之外，将影响电池的正常工作。(7)不能使蓄电池正负端短路，以免发生危险。(8)只能使用厂家提供专用充电器进行充电。(9)环境温度高于 $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 或低于 $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ 时，电池寿命会缩短。因此夏天高温时，电池应避免太阳直射。在冬季低温时，电池应在室内存放，并在室内进行充电。电池充满电后，应再延长充电2小时。

售后服务：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
2. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降小。
4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导。