

MCA锐牌 FC12-38 12V38AH铅酸免维护蓄电池

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | MCA锐牌 FC12-38 12V38AH铅酸免维护蓄电池 |
| 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:FC12-38 期货:现货 |
| 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

广东中商国通电子有限公司；佛山市高明区沧江工业园生产；标准型阀控蓄电池系列（FC系列）产品特点：.采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。 .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*无需加水。 .采用*的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。 .全部采用高纯原材料，电池自放电极小。 .采用气体再化合技术，电池具有*的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。 .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：.通讯：汽车、系统、手提式无线电发报机、手提式终端机.动力：电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。 .信号系统、应急照明系统、安防系统。 .EPS和UPS系统。 MCA蓄电池*

.其他便携式设备或便携工具电源。

MCA锐牌蓄电池应用领域1、通讯：汽车、系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。 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。

MCA锐牌蓄电池产品特点

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*无需加水。 3、采用*的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。 5、采用气体再化合技术，电池具有*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。

MCA锐牌蓄电池-采用耐腐蚀性高的*板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、*的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工艺控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：

- 1、寿命长、自放电率极低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 2、容量充足：保证蓄电池****的容量充足及电压、容量均一性。
- 3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内使用。

MCA锐牌蓄电池-采用*的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。

- 4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。
- 5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。
- 6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。MCA蓄电池*
- 7、安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。

MCA锐牌蓄电池-产品特点：

维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

安全性能

由于过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂