

MCA锐牌 FC12-24 12V24AH铅酸免维护蓄电池

产品名称	MCA锐牌 FC12-24 12V24AH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:FC12-24 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

MCA蓄电池

特点

低压浮充电 无需均衡充电

2.23V / 单体 · 25 ，恒压限流浮充电，无需均衡充电。

性能优良

10小时率容量*次即可达****。

1小时率容量系数0.55，终止电压1.75V。

充电接受能力优良。

电池室温下静置28天自放电<3%。

安全

安全阀，开、闭阀压力精密可调。

长久使用，安全阀开、闭阀压力不变化。

滤酸片具有阻液及防爆功能。

盖上加盖，将端子及连接排密封起来，防止意外短路事故发生。

德国树脂胶，确保壳盖端子密封无泄漏。

MCA蓄电池产品安装

GFM蓄电池打开包装后应按随箱附带的装箱单清点电池及其附件，检查其是否齐全。若不齐全应马与我公司售

蓄电池在连接前，先用细丝钢刷将端子刷至出现金属光泽，以将连接电阻降至zui低；

蓄电池均荷电出厂，在安装过程中，严禁短路，电池组电压较高，应使用绝缘工具进行安装，防止电击；

电池组连接完成后，应检查电池系统总电压及电池正负极摆放是否正确，防止安装反极；

电池组连接完成若不马上加电应使电源与蓄电池处于断路状态，防止蓄电池严重过放电甚至报废；

蓄电池组全部安装结束后，应检查电池连接与输出端子总成连接用的每一个螺丝是否拧紧，防止虚连导致连接在电流较大时大量发热将蓄电池烧毁；

充电设备应具有恒压限流功能，给蓄电池充电时，稳压精度应达到 $\pm 1\%$ 。

产品维护

浮充总电压超出 $(2.23 \pm 0.01) \times nV \cdot 25$ （n指单体总数）范围内应进行调整，否则影响电池寿命。

每月检查一次单只电池浮充电压，并做好记录，如运行达六个月，浮充电压差超过0.09V，则应与厂家，厂家派

每三个月检查一次连接部分是否有松动现象，及时处理。

*环境温度20 ~ 25 可获得较长的使用寿命,GFM (Z) 系列蓄电池可在-40 ~ 50 条件下工作。

尽量避免产生过放电（放电电压低于终止电压）及过充电（充电电压长时间高于浮充电压），且放电后应尽快影响电池使用寿命。

每放电一次应作好放电及充电记录，记录好时间、电压、电流及温度。

不得使用有机溶剂而应用肥皂水清洁蓄电池，避免用易产生静电的干布擦拭电池。

蓄电池若需贮存，应断开电池组与充电设备及负载的连接部分并且保持环境阴凉、干燥、通风。

MCA蓄电池先进的生产设备 1、板栅制造采用连铸连轧、连冲、压铸、拉网铸板机设备； 2、铅粉制造采用巴顿铅粉机及密封式铅粉输送系统； 3、硫酸溶液采用自动配酸系统和密闭式酸液输送系统； 4、管式极板当用全自动挤膏机、造粒机； 5、分板、刷板、称板采用自动分板机、自动刷板机、自动称板机； 6、焊接采用自动烧焊机或者自动铸焊机； 7、封盖采用自动胶封机或者自动热封机； 8、电池清洗用自动清洗机。