

MCA锐牌 FC12-5 12V5AH铅酸免维护蓄电池

产品名称	MCA锐牌 FC12-5 12V5AH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:FC12-5 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

铅酸MCA蓄电池用极板国家标准大*质量管理和认证系统本公司全面实施世界质量管理和认证系统本公司全面实施世界质量管理和认证系统 MCA蓄电池 MCA电池

中商国通蓄电池 中商国通电池 1、 选用紧装置技能，具有优秀的高率放电功能。

2、 选用特别的规划，电池在运用过程中电液量简直不会削减，运用寿数期间*无需加水。

3、 选用共同的耐腐蚀板栅合金、运用寿数长。

4、 全部选用高纯原材料，电池自放电极小。

5、 选用气体再化合技能，电池具有*的密封反响功率，无酸雾析出，安全环保，无污染。

6、 选用特别的规划和高牢靠的密封技能，确保电池密封，运用安全、牢靠。假如当地常常出现一周内1次以上长期停电，而用UPS电池供电至即将停机[报警声短暂]或现已停机的状况，不需求再进行放电操作；停电后短时刻内就用发电机供电的，主张应进行放电操作

，假如人员，条件答应，可利用停电时刻进行放电操作。 1、 开放型铅酸MCA蓄电池:

长处：投资较少，寿数比免保护蓄电池长，对温度要求较低。 缺陷：保护较复杂，需专门的电池间，有腐蚀性气体排出，有必要现场初充电50-90小时，需专人保护。

2、 免保护MCA蓄电池:

长处：不需加液等保护，可在满充的状态下运输，不需专人保护。

缺陷：不及时恢复性充电会损害电池，对温度较灵敏，寿数较短，比铅酸蓄电池贵。

3、 镍铬MCA蓄电池:

长处：保护要求较低，寿数较长，对温度不灵敏，无有害气体排放。

缺陷：三种电池中贵。

现计算机中心一般大都选用免保护UPS蓄电池，保护较便利，但也需进行下列作业：

1、 每三到四个月要放电一次，以防极板氧化。 2、 环境温度要保持在20-25度。

在市电形式下： a.绿色1灯闪耀，表求市电输入的零前方接反，UPS电源仍能作业在市电

形式下，应将市电输入的两根线对调。 b.绿色1灯闪耀，一起黄色1灯亮，表明市电或发电机的电压或频率超出正常规模，UPS电源作业在电池形式下。 c.黄色1指示灯闪耀，表明UPS电源未接电池或电池电压太低，此刻就查看电池是否衔接好，断定衔接无误，则阐明电池组毛病或电池老化，应扫除或替换。

3、衔接不能过紧和过松，需求常常查看。

4、运用三年后需及时查看替换UPS电池。 MCA蓄电池分为富液式电池和贫液式电池，富液式电池是不能够侧立装置的。 MCA蓄电池

贫液式电池（AGM电池）由于内部没有游离态的酸是能够侧立装置的。 MCA蓄电池需求承认电池是富液式电池仍是贫液式电池，假如是富液式电池一定不要侧立装置，即便装置了几天没有漏液并不代表它不会漏液，存在安全隐患；要是贫液式电池，能够放心运用。若负载超过96%以上时，蜂鸣器会间隔0.5s鸣叫一次，此刻应降低负载量，封闭或撤销无用的设备。 电池形式下：电池供电状态下，电池亏电，负载/电池2，黄色1灯亮，蜂鸣器会逐步变成长鸣状态，输出会主动堵截，UPS电源会主动关机。 反常形式：运转过程中毛病指示灯亮，表明UPS电源处于反常形式，此刻应将负载全部断掉，将设备先接在其它供电线路上，封闭科华UPS电源，将毛病现象报主动站修理人员，等候专业人员处理，不行带毛病持续供电。 蓄电池配组就是要求一个蓄电池组内各节蓄电池功能均衡。所谓均衡是指用相同办法充电至充电完毕，电压相同，在答应的时间和电压规模内，以相一起刻经过相同电流（不管充放），其电压变化量相同。到达上述要求的蓄电池在串联运用时，能够确保组成电池组的电池其电压一直共同，即便在运用过程中发生少许违背也属正常，运用均衡充电办法即可纠偏但假如一开始就不共同，运用均衡充电的效能就很有限制了。 蓄电池组不配组的坏处：假如同一个蓄电池组内某节电池内阻偏大，则充电时当整组电池充满时该节电池过充，相同的当整组电池放完电时该节电池过放。形成恶性循环，加速该节电池老化，进而使整组电池不能发挥正常效能。

当然，铅蓄电池组的均衡充电不只限于上述情况。 电池组遇有下列情形队也要进行均衡充电： 1. 蓄电池组采用浮充电方式远行者，由于了定期充、的周朗延长(超过厂家规定的期限)。 2. 由于某种原因致使浮充电机退以运行、圣阳蓄电池而蓄电池组担负直流负荷时。 3. 由于某种原因迫使蓄电池组以较大电流放电叭

4. 放电后未能及时进行充电者。

5. 发现有部分电他的电庆和电解液比重下降、产生差别时。

B. 已经延长了定期克、放电周期的蓄电池组，期放电之前、

实行均衡充电要注意以下几点：

1. 均衡充电不能太频繁，更不能搞定期情况进行。

2. 均衡充电要用较小电流位，

比如田10小时放电率的1 / 2电流值进行。均领xian电的电流值宁可取少，

不可取多。 3. 在进行均衡充电时，要着眼于大多数电池，不能因一、二个屯池

而一味地进行充?b。加大多数屯弛均已达到充电终期标准，就应立即停il充电。对少数落后电池则应个别处理。 4. 在均衡充电过程中，MCA蓄电池应把发现的问题和光k

包电流及充电时间写在蓄电边运行日志中。