

MCA蓄电池FC12-24使用方法

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | MCA蓄电池FC12-24使用方法 |
| 公司名称 | 北京华瑞鼎盛科技有限公司 |
| 价格 | 10.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:MCA 型号:FC12-24 规格:12V24AH |
| 公司地址 | 北京市海淀区海淀南路19号 |
| 联系电话 | 4008526155 13126667835 |

产品详情

MCA蓄电池FC12-24使用方法

一流的服务，为您供给安全可靠的电源解决方案 MCA秉承专心专精、顽强拼搏、务实立异、绿色环保的品牌精力，先后从国外引进了主动化流水生产线，铸焊生产线（COS）、铸板机、主动投铅体系，涂片机、四功用检测机，全主动包装生产线等大批生产和检测设备，有用的确保了产质量量。

在ISO9001质量体系运作下严厉进行以下质量办理：

- 一、设备操控：产品特殊性工序选用全电脑主动操控；
- 二、质料操控：全方位的供货商办理和严厉的查验程序，确保了原材料的质量稳定性；
- 三、生产过程操控：多工序的质量操控点和巡检制充确保了产质量量；
- 四、制品操控：100%电池制品通过四功用检测机对其内阻、密合度、3-5C放电等功能进行检测；
- 五、出货操控：专业查验员对产品从外观到功能逐个审验后方能出售 用户为UPS供给的输入市电其动摇值一般要小于UPS标称的答应市电动摇值，例如某类型UPS标称答应市电输入电压动摇在220V+20%，那么此项可要求用户市电动摇在+15%，这样有利于UPS正常运转；零地电压一般要求在不带负载时小于1.5V，带满载时小于2V，工程师也可根据现场状况及负载要求提出此值。

二、从安全用电视点出发，零线（特别干线）不能断，即便要断也要零、火双断。

运用环境·运用条件：作为蓄电池的运用环境和运用条件，请留意以下几点。

留意：蓄电池的运用温度规模是-15 ~+45 。

在此规模外运用，会促进电池劣化，引起冻结、反常发热、破损及变形。

请不要在有日光直射处运用蓄电池，不然有可能导致零部件的劣化。

请不要在发热源附近运用蓄电池，不然有可能导致蓄电池破损及寿数下降。

请不要让水将蓄电池弄湿，不然有可能导致蓄电池的损害及火灾。别的，还有可能使蓄电池的端子、衔接板、衔接导线被腐蚀。

请不要在粉尘多的场所运用蓄电池，不然有可能形成蓄电池短路。

请不要将蓄电池放置在有可能浸水的当地，不然有可能引发触电、火灾。

请按机械工业部规范（JB/T8451-1996或JB/T6457.2-1992）规则的充电条件对蓄电池充电。

如按其他条件充电有可能导致充电不充分、漏酸、发热、引火爆破及功能、寿数的劣化。

如用于消防设备，请按消防法进行设置。请不要使用电池组中间的电源作为操控电源 UPS输入断路器是

专为独自操控UPS输入电源的通断的，所以UPS输入断路器的下口不要再接其它的用电设备，避免影响UPS输入电的正常通断。这儿要阐明一点，有些用户要求UPS在市电掉电后，UPS靠电池后备作业的时刻很长，这样，UPS所配的外接长延时电池的容量会很大，为确保这部分外接电池可以有满足的充电电流（一般为外接电池总AH数的10%），厂家会给UPS别的配一只外接长延时电池充电器。 电池装置：1.电池上架时，切勿搬动极柱和排气栓，请托住电池底部抬起，放入电池架（留意承认电池极性对应是否正确）；2.装置时请不要将电池摆放的极性（+）、（-）接反，如接反有可能引起火灾，使蓄电池及充电器损坏。3.衔接蓄电池之前，请用细铜丝刷充分刷洁净端子，按照电池衔接图进行串、并联线路的衔接。4.先衔接相邻两个单电池，请先在蓄电池端子上涂上铅酸蓄电池防锈剂（凡士林），然后用螺栓、螺母将电池端子与衔接导条或衔接导线衔接。拧紧今后，在螺栓螺母及衔接导体的触摸处薄薄涂上一层防锈剂。如不涂电池防锈剂，会导致产生高阻抗的腐蚀层。5.再衔接层与层之间电池的正负极。6.衔接完成后查看电池总电压是否正确（蓄电池组总电压 $V_{总}$ =单只蓄电池电压 $V_{单}$ × 蓄电池总只数 $N_{总}$ ），电压无误后再将蓄电池与充电器衔接。蓄电池的正极端子接充电器的正极端子，蓄电池的负极端子接充电器的负极端子。衔接完成后，查看电池之间及与充电器之间有无衔接过错、衔接线是否松动等。