

MCA蓄电池FC12-38使用说明

产品名称	MCA蓄电池FC12-38使用说明
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:FC12-38 规格:12V38AH
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FC12-38使用说明

MCA锐牌蓄电池12V38AH全新正品MCA蓄电池FC12-38直流屏应急灯 MCA锐牌蓄电池-选用耐腐蚀性高的共同板栅合金配方和活性物质配方，一起选用先进生产工艺及特别的结构设计、共同的气体再化合技术和特别隔板及紧装配结构，严格的生产过程工艺控制、质量确保软件技术使蓄电池具有以下特色：

- 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、容量足够：确保蓄电池100%的容量足够及电压、容量均一性。
- 3、运用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内运用。MCA锐牌蓄电池-选用共同的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优异的放电功能，在高温下具有强耐腐蚀功能。铅酸蓄电池恒压充电时，充电电流设电池安时值的10%。如105AH的充电，为10.5A，充电电流是个变量，跟容量、时刻有联系，充电时刻越长，伴随着电池储能的添加，充电电流会一路衰减。不过，挑选电池参数的时分，是不会去考虑充电电流这一项的，只考虑电池的放电电流，电池厂家都要供给放电曲线的。产品特有优势：
 - 1、优化电池活性物质配方，电池容量高于DIN40742标准；
 - 2、单体**容量3170AH，防止了电池并联构成的容量损耗和不平衡；
 - 3、气体复合率大于98%，电池无须加水，低维护量；
 - 4、自放电率极低，贮存2年时刻无须补偿电；
 - 5、循环寿数大于1200次80%DOD；
 - 6、能快速回充，**充电电流为40%C10；
 - 7、正常运用时没有酸雾逸出，电池能够设备在单位或主设备室；
 - 8、设备简练，可根据现场空间和承重组织卧式或立式设备 在为UPS选配输入输出断路器时，首要要求断路器标称的额外电压要契合UPS的额外输入输出电压。要注意断路器的额外分断才能ICU要契合UPS厂家的要求，一般小型UPS为10KA或6KA，大中型UPS都要求在30KA以上。产品特性：
高强度ABS塑料电池槽、盖，构造紧凑，具有耐冲击，抗颤抖功能好的特征。
特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电承受才能强。
新式极板制作技术，活性物质利用率高。 优异超细玻璃纤维隔板，大电流放电功能好。
高纯度电解液和格外添加剂，自放电小 关于UPS输入输出连线线径的选取也是参阅每相最大电流的，考虑到三相设备中中线上可能存在三次谐波电流，所以三进单出及三进三出的零线（尤其是输出零线）线径不该小于A相（三进单出A相通常被定为旁路用电）线径。维护地线线径一般也要求与A相线径相同。
铅酸蓄电池恒压充电时，怎么核算充电电流？赛能蓄电池叙述 蓄电池*告：

1. 电池在运送途中或保存过程中因为自放电丢失一定容量，请运用前进行补充电，主张每月 3~6 个月补充电一次。
2. 电池出厂时已是初充电状况，所以不要将正负端子短接。
3. 应正确选用电池，新旧蓄电池不能混合运用。
4. 实践容量相同的电池或电池组方可串联运用。
5. 实践电压，容量相同的电池或电池组方可并联运用（并联运用好不超过 4 组）。
6. 让电池有一个杰出的作业及贮存环境，应话在枯燥、通风的地方运用，防止阳光直射，远离热源及高温物体。电池放电时，作业温度请控制在 20 摄氏度 ~ 50 摄氏度 范围内。
7. 运用电池时应当正立安装放置，不主张侧放运用。电池组中每个电池间端子衔接要结实。
8. 放电后不要旋转必须当即充电。
9. 在运用中，应定时查看电池，若长期处于充电状况，而不放电，会使电池活性变差，故一般三个月进行一次放电实验，放电容量在电池的 50% 左右，然后对电池从头充电。