## 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。