

MCA蓄电池FC12-33AP中国通营销部

产品名称	MCA蓄电池FC12-33AP中国通营销部
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	310.00/件
规格参数	品牌:MCA蓄电池 型号:FC12-33AP 产地:广东
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

产品详情

MAC蓄电池特点FEATURES铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，自放电小，析气少，寿命长。

铅锡多元合金汇流排：内阻小，，能经受长期浮充使用。

的 AGM 隔板：将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收。

ABS 工程塑料外壳：牢固、耐老化。

硅氟橡胶密封帽：安全，防爆。

铜基镀银端子：接触电阻小，不生锈。

分析纯电解：自放电小。

配方：深放电恢复性能好。

放电特性DISCHARGE FEATURES

放电时，放电电流不应大于 $3C$ (A)，电池放电的终止电压参照电池放电曲线图，请不要使终止电压低于表值，以免影响电池寿命。

充电特性CHARGE FEATURES

电池浮充使用，充电电压控制在 $13.6V \sim 13.8V$ ，大电流不得大于 $0.25C$ (A)。电池充电时，过高或过低的充电电压会造成电池长期处于过充或不饱和充电状态，影响电池寿命。

自放电特性SELF DISCHARGE FEATURE

电池自放电功率与环境温度有关，在 20 摄氏度环境温度下，电池自放电率为每月大给减少 3% 的常量。

安装使用与维护INSTALLATION , OPERATION AND MAINTENANCE

电池在运输途中或保存过程中由于自放电损失一定容量，请使用前进行补充电，建议每月 3~6 个月补充电一次。

应用领域

光伏电源供应: 偏远地区的发电厂，海/陆/空交通运输的信号发射站，电信设施上的无线电中继站，安装在路边及屋顶的移动通信发射装置，街灯及花园灯照明设施，太阳能家用系统，太阳能混合系统的电源供应设施

服务理念：

使命：用户是庆讯达的良师益友，通过为用户提供完善的服务，让用户通过我们的服务享受到信息化的便捷、高效、实用。

责任：以衡量服务水平，每项服务无缺，达到甚至超过客户期望；

：跟踪行业发展，结合实际情况不断推出新的符合用户利益的有效方案使用户利益达到大化。

合作：紧密联系用户，根据用户需求作出完善的解决方案，使我们的服务让用户体会到满意的享受、意外的惊喜、温馨的关怀。

1. 凝胶电解质,无内部短路.热容量大,热消散能力强,能避免一般蓄电池易产生的失控现象,因而在高温操作时极为可靠,电池不会产生“干化”现象,工作温度范围.
2. 由于电池为胶状固体,所以电解质浓度均匀,不存在酸分层现象.
3. 酸浓度低,对极板腐蚀弱,并采用的管式极板,因此电池寿命长.
4. 电池极板采用无铈合金,电池自放电极低,20 ° C下存放两年后,还有50%以上的容量,即两年内不需补充电.
5. 的承受深放电及大电流放电能力,具有过充及过放电自我保护性能.
6. 电池抗深放电能力强,放电后仍可继续接在负载上,在四星期内充电可恢复原容量.
7. 采用高灵敏低压伞压型气阀(德国阳光公司22),使蓄电池使用更加.
8. 采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封(德国阳光公司22),了使用寿命后期极柱生长时的密封性能.

一般规格说明

设计寿命：-----6V、12V12年,2V长达18年

标称电压：-----2V、6V及12V

使用温度域：-----20 至25

板栅合金构成：-----钙、铅锡合金

极板：-----扁平涂膏

隔板：-----高分子聚合物

活性物质：-----高纯度铅

电池壳及盖材料：-----ABS强化阻燃料（VO级）可供用户选用

充电电压：-----在25 下，浮充2.27~2.30V每单格，循环使用2.35V/单格，不超过2.40V

电解液：-----分析纯硫酸

排气阀：-----采用EPDM橡胶，压力排放范围为1.5~2Psi(10.5-14KPA)

正、负端子：-----镶嵌式端子

连接线：-----绝缘连接线可供选择