

MCA蓄电池FC33-12 12V33AH 规格及参数详情

产品名称	MCA蓄电池FC33-12 12V33AH 规格及参数详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	290.00/只
规格参数	品牌:MCA蓄电池 型号:FC33-12 产地:国产
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

MCA蓄电池FC33-12 12V33AH 规格及参数详情

FC系列标准型阀控密封式铅酸蓄电池

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。
- 7、设计寿命长，FC系列电池设计寿命为10年。

应用领域1、通讯：汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。2、动力：电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。3、信号系统、应急照明系统、安防系统。4、EPS和UPS系统。5、其他便携式设备或便携工具电源。

在过去的MCA电池

维护保养工艺中，在初充电以后，曾有过对铅蓄电池进行定期深度\充放电循环的规定，这个规定初提出的理由有两个：，充好电的极板处于高度活化状态，即高势能状态。处于高势能状态的物态总有向低势能转化的趋势，这种转化会使极板萎缩，表面积减少，电池的结构容量减少。定期用充放电循环对极板进行锻炼，在充放电过程中，由于极板的膨胀收缩，就使极板得到活化。第二，处于备用电源

的电池，经过一段运行时间之后，使用者往往需要知道铅蓄电池的实际荷电量CB和荷电能力CJ以确保备用电源的运行安全。当时CB和CJ只有用充放的循环才能测出，这在工艺中被称为“容量检查”。

经长期实践证明，势能的必然衰减虽是客观规律，但衰减率是个关键值，如衰减量在铅蓄电池使用周期内较小，对铅蓄电池安全运行没有影响，可不予考虑。这就像石头长久会风化，但用石料盖房子，并没有人考虑风化的影响。

产品主要特点：1、系统运行工作温度范围宽（-25 ~ +50 ）采用智能风冷方式散热，一般厂家的工作温度范围为-5 ~ +45 ；2、整流模块主电路采用的单极变换技术设计，可靠性高采用单极变换技术，能整流模块的输入电流波形与电压波形同步，功率因素能达到0.99以上；3、整流模块内部控制采用先进的全数字信号处理控制技术（DSP）采用数字DSP技术，模块接受指令速度快，精确度高，一般厂家采用集成芯片技术（模拟技术）；4、采用源滤波技术，输出杂音低采用源滤波技术，系统输出噪声峰峰值小于100MV；5、精心设计的滤波和屏蔽结构，使系统具有良好的电磁兼容性，可以和负载设备同处一个机房。6、系统采用了完善的三级防雷保护措施，确保全天时候工作。7、整流器模块采用了先进的热插拔技术，极大地方便了系统的安装和维护。8、整流器采用零电压开关（ZVS）新技术，有效降低开关损耗，工作更可靠。整流器模块采用三相四线（无零线），彻底解决电源系统中线电流问题。