

MCA蓄电池FC12-12 12V12AH规格及参数说明

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | MCA蓄电池FC12-12 12V12AH规格及参数说明 |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司 |
| 价格 | 120.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:MCA蓄电池 型号:FC12-12 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FC12-12 12V12AH规格及参数说明

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。

铅酸电池中的电解质与人体内的血液一样有价值。一旦电解液消失，就意味着电池报废。电解液由稀硫酸和水组成。充电过程中，很难避免失水，充电方式不一样，失水量也不一样。普通的三段式充电模式，充电过程中的水损失是智能脉冲模式的两倍以上！除了电池的自然寿命还有一个损失的生命：单个电池超过90克的水分损失，电池报废。在室温（25℃）下，普通充电器失水量约为0.25克，智能充电脉冲为0.12克。在高温（35℃）下，通用充电器损失0.5克水，智能充电脉冲为0.23克。点击[这里](#)计算，普通充电器经过250次水充电干燥循环后，600次循环后水循环中新的三相脉冲将充电干燥。因此，智能脉冲可以延长电池寿命一倍以上。