

赛能蓄电池SN-12-60CH 12V60AH尺寸及规格

产品名称	赛能蓄电池SN-12-60CH 12V60AH尺寸及规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	400.00/只
规格参数	品牌:赛能蓄电池 型号:SN-12-60CH 产地:国产
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

赛能蓄电池SN-12-60CH 12V60AH尺寸及规格

赛能蓄电池

- 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。

1、蓄电池外部有搭铁或短路。当?????引出导线与机体搭铁，或蓄电池壳体上有扳手、铁丝等导体将正负极连通，将会产生剧烈自行放电，很

?????极隔板腐蚀穿孔、损坏，或正、负极板下的沉积物过多，这时正、负极板便直接连通而短路，引起蓄电池内部自行放电。3、电解液不纯，含有杂质，或添加的不是纯净水，这时电解液中的杂质随电解液的流动附着于极板上，各杂质之间形成一定的电位差，便会在蓄电池内部形成许多自成通路的微小电池，使蓄电池常处于短路状态。试验表明，电解液中若含有1%的铁，蓄电池充足电后会在24小时之内将电能全

部放完。4、蓄

电池极板本身不纯，含杂质较

多，也会形成许多微小电池而自行放电。5、[?????](#)

存放过久，电解液中的水与硫酸，因比重不同而分层，使电解液密度上小下大，形成电位差而自行放电

。

赛能蓄电池的电池容量：

影响赛能蓄电池的电池容量：

蓄电池的容量与放电电流的大小及电解液的温度等因素有关。因此，蓄电池在出厂时规定的标称容量，是在一定的放电电流、一定的终止电压和一定的电解液温度下所输出的电量。下面以铅酸蓄电池为例，说明影响蓄电池容量的因素。(1)

放电率与容量的关系：放电率越高，则容量越小。因高放电率时，放电过程是极板表面的有效物质发生强制性变化，生成的硫酸铅很容易堵塞极板上的小孔，硫酸不宜进入极板深层，而极板深层的有效物质就不参加化学反应。这样一来，蓄电池的内阻增加，电压下降得也就快，使电池不能放出全部的容量。