

# 赛能Sinonteam蓄电池厂家专卖

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 赛能Sinonteam蓄电池厂家专卖        |
| 公司名称 | 北京鑫阳宇凡科技有限公司              |
| 价格   | 1.00/只                    |
| 规格参数 | 赛能:11<br>12v:11<br>512:33 |
| 公司地址 | 北京市昌平区东小口镇中东路5号院2号14层1407 |
| 联系电话 | 010-56029049 13641262129  |

## 产品详情

在正常条件下，铅赛能蓄电池在放电时形成硫酸铅结晶，在充电时能较容易地还原为铅。如果电池的使用和维护不当，例如经常处于充电不足或过放电，负极就会逐渐形成一种粗大坚

硬的硫酸铅，它几乎不溶解，用常规方法充电很难使它转化为活性物质，从而减少了电池容量，甚至成为蓄电池寿命终止的原因，这种现象称为极板的不可逆硫酸盐化。

为了防止负极发生不可逆硫酸盐化，必须对蓄电池及时充电，不可过放电。在线放电法：这时只要关闭所有的整流器，利用实际使用设备作负载，某电线马上从浮充状态转入放电状态，随后维护人员在旁观察，并记录某电池放电电压，电流（一般可以选择一小时或二小时放电时间），以放电总电压不低于45.6V为准，随后通过各个电池随机监测电压的变化来判断有无落后电池，且可通过放电电流乘以放电时间乘以放电系数（可查阅相关生产厂商提供的数据资料）来计算大约的放电容量，并以此推断某电池组的性能是否良好。

当然可以利用整流装置的限流功能，控制整流装置的输出电流，使电池组的放电电流小时率到达一定的需要值或适用值，即可到达电池组的恒流放电，又能提高放电时的安全供电，减少掉电的风险。以下是容量与放电率的关系：

对于一给定赛能电池，在不同放电率放电，将有不同的容量，下表为在常温下不同放电率放电时的额定容量的百分比和放电电流值。

### 5 板栅腐蚀与伸长

在铅酸赛能蓄电池中，正极板栅比负极板栅厚，原因之一是在充电时，特别是在过充电时，正极板栅要遭到腐蚀，逐渐被氧化成二氧化铅而失去板栅的作用，为补偿其腐蚀量必须加粗加厚正极板栅。

所以在实际运行过程中，一定要根据环境温度选择合适的浮充电压，浮充电压过高，除引起水损失加速外，也引起正极板栅腐蚀加速。当合金板栅发生腐蚀时，产生应力，致使极弯曲膨胀而断裂、脱落。

电池寿命决于正极板寿命，其设计寿命是按正极板栅合金的腐蚀速率进行计算的，正极板栅被腐蚀的越多，赛能电池的剩余容量就越少；电池寿命就越短。德国阳光蓄电池 [www.exide021.com](http://www.exide021.com)

阳光蓄电池 [www.021exide.com](http://www.021exide.com)

山特ups电源 [www.sante021.com](http://www.sante021.com)

汤浅蓄电池 [www.yansa021.com](http://www.yansa021.com)

松下蓄电池 [www.ups021.com](http://www.ups021.com)

双登蓄电池 [www.shuangdeng021.com](http://www.shuangdeng021.com)

德国阳光蓄电池 [www.ups-supplier.com](http://www.ups-supplier.com)

伊顿ups [www.eaton021.com](http://www.eaton021.com)

电话 13641262129