

# 圣阳 蓄电池SSP12-12原装、正品

产品名称	圣阳 蓄电池SSP12-12原装、正品
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:圣阳 型号:SSP12-12 规格:12V12AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

### 圣阳 蓄电池SSP12-12原装、正品

友情提示：买电池不是买的便宜而是质量，不怕货比货就怕您拿假电池的价格和原厂正品价格相比，在我公司购买电池我公司可以为您提供电池的原厂证明、厂家指定代理权，望广大客户在购买电池时一定要慎重。

作为基站电源的保障圣阳蓄电池一路前行努力为广大客户做出最优质的产品以及最优质的服务。

圣阳牌阀控密封式铅酸蓄电池是专为通信系统23寸、19寸电源柜设计的前置端子阀控蓄电池，采用了高锡低钙合金、AGM阀控技术、高效的气体再化合原理，成功地实现了电池的密封和免维护，电池具有较长的使用寿命，包括：FTA、FTB两个系列产品。一般4只电池组成48V系统，正、负极接线和排气孔位于电池的前部，安装、维护、测量方便，节省空间，中枢排气系统可以将蓄电池内部产生的气体排出蓄电池室外，提高了系统的安全性和可靠性。

产品型号 额定电压 10h率容量 (Ah) 长(mm) 宽(mm) 高(mm) 总高(mm) 重量(kg) 短路电流 参考内阻  
端子类型SP12-38 (储能) 12 38 196 165 176 176 12.5 1300 9.0 SP-22SP12-42 (储能) 12 42 196 165 176 176 13.3  
1400 8.5 SP-22SP12-50 (储能) 12 50 257 133 201 201 16.1 1600 7.5 SP-22SP12-65 (储能) 12 65 324 166 175 175  
21.0 1700 7.0 SP-22SP12-70 (储能) 12 70 324 166 175 175 21.7 2050 5.8 SP-22SP12-80 (储能) 12 80 350 167 179  
179 24.5 2600 4.5 SP-28SP12-100 (储能) 12 100 329 172 215.5 223 29.8 3000 4.0 SP-24SP12-120 (储能) 12 120  
407 173 222 231 36.0 3400 3.5 SP-24SP12-150 (储能) 12 150 483 171 240 240 42.5 3750 3.2  
SP-30SP12-200 (储能) 12 200 522 234 218 223 58.0 4400 2.7 SP-24

目前的科学技术飞速发展，近几年铅酸蓄电池的发展速度较快，基本上铅酸免维护蓄电池占据了大部分蓄电池市场，而圣阳蓄电池又是铅酸免维护蓄电池行业内的佼佼者。但是只要是消耗型产品总会发生故障损坏，如何避免铅酸免维护蓄电池的故障损坏是一个极大的课题。蓄电池的损坏无非以下几种 a. 正极板软化； b. 正极板板栅腐蚀； c. 负极板硫化； d. 失水； e. 少数电池出现热失控（包括电池鼓胀）。

我们该如何避免这种情况的发生呢？

- 1、设备治理与改造
  - a.机房环境温度对蓄电池的寿命影响至关重要。除了配备相应的空调设备以外，应该增加和完善机房温度的检测系统，在中心机房就可以发现任意一个机房温度超温（高温顺低温）报警，以便及时处理。
  - b.检测浮充电压和均充电压与环境温度的关系，应该依据电池的特性具备  $-3\text{mV} \sim -4\text{mV}/$  /单格的特性。
- 2、均衡充电和容量配组 为了防止蓄电池组的单只电压过低，对单格电压低的蓄电池进行单独充电。现在已经开发了2V/50A的充电器，可以用来给蓄电池组中电压过低的蓄电池进行单独充电。也可以通过2V/50A的放电器对进行精确的容量测试。以便进行容量配组。
- 3、消除硫化 消除蓄电池硫化目前最有效的就是我公司的蓄电池超级再生复原技术，它能迅速消除蓄电池硫化，恢复蓄电池容量，使报废蓄电池重新投进使用。

资料服务：

- 1、随产品提供产品使用说明书及安装说明书。
- 2、根据用户要求设计安装，并提供产品设计安装图纸。
- 3、根据用户要求提供产品的有关性能资料及各种特性曲线。
- 4、提供培训用户所需的培训教材及相关资料。

山东圣阳蓄电池为国产蓄电池一线品牌、上市公司，位于山东省曲阜市圣阳路，是一家专业做蓄电池、数据机房电源模块及后备电源系统的公司！

购买蓄电池需注意您所需要的型号规格数量是否准确，是否需要送货上门及安装调试服务！

具体事宜请联系销售客服为您一一解答，我们的服务7\*24小时不休！13521343686