

# 蓄电池XSA121200铅酸蓄电池12V120AH风能系统

产品名称	蓄电池XSA121200铅酸蓄电池12V120AH风能系统
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:蓄电池 型号:XSA121200 电压/容量:12V120AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### 蓄电池XSA121200铅酸蓄电池12V120AH风能系统

蓄电池产品特点性能：

一、高可靠性 除了不需补加水的特点外，SOTA电池还有如下特点：无泄漏、安全、抗震动、抗冲击，电池一致性良好。

- 1.关键的原材料和零部件（负极添加剂、O型圈、安全阀、密封胶等）全部进口；
- 2.电池经充放循环后出厂；
- 3.电池通过在线测试后出厂（检验密合度、内阻、开路、闭路电压）；
- 4.全系列产品通过UL安全认证。（档案号MH19323）；CE认证；
- 5.质量体系获得ISO9001认证；
- 6.通过Vds认证。

### 二、自放电率低

采用高纯度的原料和特殊的铅钙合金，使SOTA电池的自放电率只有传统的含镉电池的1/4-1/5。

三、比能量高 与同行业的平均水平相比，在相同的体积下，SOTA电池能提供高于平均水平10%的容量。

#### 四、可任意方向放置使用

##### 产品特点

- 1、自放电率低：在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 2、容量充足：保证蓄电池的容量充足及电压、容量的均一性，无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。
- 3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40~+60 的温度范围内使用，电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放民性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。
- 4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池卧放、立放使用；蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。
- 5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。
- 6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。
- 7、安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓

目前可并联UPS电源多为三相中、大功率UPS，因此为实现并联运行，控制电路成本的增加一些对总成本影响不大。而普通小功率UPS的控制电路一般较简单，特性也不如大功率UPS电源好，因此要实现并联运行，电路的设计要综合考虑控制电路特性和成本的关系。在这方面各大公司都有一些独特的经验，如采用同一规格的电源模块和控制电路以适应不同容量的客户要求以及实现不同的控制功能。

2.淘汰低效电机。制订发布在用低效电机淘汰路线图，将淘汰低效电机目标任务分解落实到地方，年内淘汰低效电机4000万千瓦；制订《高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录》（第三批），完善落后电机淘汰政策机制；指导列入国家节能低碳行动的万家企业尽快制定淘汰落后电机工作方案控制工程网版权所有，明确淘汰时间，鼓励企业优先选用高效电机替换落后电机，开展淘汰低效电机专项监察。