

# 铅酸蓄电池SA12260 12V26AH机房储能用

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 铅酸蓄电池SA12260 12V26AH机房储能用           |
| 公司名称 | 北京恒泰正宇科技有限公司                        |
| 价格   | .00/只                               |
| 规格参数 | 品牌:<br>型号:SA12260<br>规格:12V26AH     |
| 公司地址 | 北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153 |
| 联系电话 | 13520887406                         |

## 产品详情

铅酸蓄电池SA12260 12V26AH机房储能用

产品介绍:

深循环电池是专门为而研制的产品。独特的板栅合金材料能够提供更多的循环次数，先进的活性货物配方能够提供高的能量密度，完全可以满足动力产品高功率输出要求。在深度放电条件下，循环使用寿命达到300次。自放电率低可长时间存储，确保电解液不渗漏，电池摆放灵活。

适用范围 UPS蓄电池/船舶/铁路/直流屏电柜/电子仪器仪表

报价应用领域:广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全

铅酸蓄电池从制造结构上分为两类，开口电池(又称富液电池)，开口电池的极板均浸泡在电解液中，反应产生的氧气、氢气从电池盖的开口处逸出。开口电池优点是 电池的外壳透明，能够观察到极板、液体的工作状况，便于及时深度维护，从而保证了高可靠性; 由于便于深度维护(加液、更换落后电池)，

保证了整个电池系统能够长时间服役，因而寿命长，开口电池一般设计寿命20年[12]； 浮充电流小，运营成本低;缺点是： 需要维护人员； 体积大，能量密度低； 需要通风良好的专用电池室[13]； 由于有酸雾逸出，与其他电子设备适应性较差。对于可靠性要求极高的场所，如核电厂核岛一般都会选择核级开口电池。第二类是阀控式密封电池(又称贫液式电池)，阀控电池在电池盖上装有单向阀，电池内部无游离酸，内部反应形成氧循环，正常运行时，气体不外泄。阀控电池又由于电解液的存在方式不同分为AGM和GEL两种。两类电池的优缺点见如下比较表。

## 产品特点

- 1、 自放电率极低：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

基于串行通信方式的监控技术受通信距离的限制，主要用于局域网中UPS电源的监控；基于web的监控技术将UPS电源与一台主机相连，通过主机上的Web浏览器对分布在WAN范围内的UPS电源进行监控，定

期产生UPS电源的状态报告(包括UPS电源状态和电池状态)并转换成一定的格式文件，以便于UPS电源的管理、诊断、事件处理，保证电力或UPS电源故障时计算机系统的安全关闭，使UPS电源处于健康的运行状态，提高电力故障时计算机网络的可用性。它的便利在于无需对现有的电源系统作任何改造。但是通过主机上网，通信监控软件安装在系统主机上，它工作时需要占用大量主机资源，如果UPS电源的信息量很大，势必会影响到

主机的稳定运行和性能。基于SNMP的监控技术

主要用于UPS??

数量多、分布广的企业级网络中。给UPS电源配个网卡或直接将SNMP适配器集成到UPS电源里，把UPS电源作为网络中的独立节点进行控制和诊断，通过网络访问自己的计算机和网站，或通过串口与网络访问监控系统对电源系统进行远程监控或网络关机，实时提供UPS电源的电流、电压、电池后备时间和负载量的状态分析，出现故障时及时通知用户，以便系统管理员可以迅速简便地判断出电源故障的发生处并迅速得以解决，使对网络性能的影响减至小，并能定时开关UPS电源和系统实现UPS电源的自检等。这种方式的UPS电源系统反映灵敏，可操控性强，应用范围十分广泛。下面主要论述基于SN—MP监控技术的智能网络UPS电源系统。