

圣阳蓄电池SP12-200阀控密封式铅酸

产品名称	圣阳蓄电池SP12-200阀控密封式铅酸
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:圣阳 型号:SP12-200 电压/容量:12V200AH
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

圣阳蓄电池SP12-200阀控密封式铅酸

圣阳蓄电池SP系列。产品特点：

- 1.安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2.放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3.耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4.耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5.耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75以上.
- 6.耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95以.
- 7.耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒

产品特征

- 1.容量范围（C20）：3.5Ah—250Ah（25）

2.电压等级：12V

3.自放电小： 2%/月（25℃）

4.良好的高率放电性能

5.设计寿命长：20Ah以下为5年、20Ah以上为10年（25℃）

6.密封反应效率： 98%

7.工作温度范围宽：-15℃ ~ 45℃

每周测试电压值。蓄电池的单格浮充电电压值为2.25V，不要低于2.16V。电压选择过低时，个别电池会由于长期充电不足造成浮充钝化而失效，电压过高，则气体溢出量增加，气体再化合效率低。蓄电池的均充电电压值为2.35V，不应超过2.40V，充电电压过高将引起充电电流过大，产生的热量会使电解液温度升高，温度升高又会导致电池内阻下降，内阻的下降又加大了充电电流，如此循环会使蓄电池变形、开裂。注意：在测试蓄电池的电压值时，一定要在电池组两端点上测量，如果在其他处测试，将会产生电压降，测试的结果不十分准确。

每月测量单体蓄电池的电压值。较多数目的蓄电池串联使用容易存在电压不均衡的现象，电压长期不均衡就易产生落后电池，落后电池如果充电不完全，在以后的放电中放电深度会进一步加重，在充电后就更加落后。这样，充放电次数越多，不均衡就越突出，致使落后电池失效。所以每月应测量每个单体蓄电池的电压值，对低于2.2V的蓄电池要进行“均充”，使其恢复到完全充电的状态，以避免个别落后电池的失效。

UPS电源是现在机房里面必不可少的一款设备，主要的功能就是可以在停电之后继续负载设备进行运行，给设备提供一个合理的断电保护的功能，可以防止因为意外断电造成设备的损坏，其实现在设备对UPS的要求不仅仅是断电保护的功能，还有其他一些附属功能，下面给大家讲解一下这个问题。

作为企业信息化基础电力安全保障设备,UPS电源在计算机系统和网络应用中所能起到的作用已经远远超越了断电保护的功能,它可消除市电上的电涌、瞬间高压、瞬间低压、频率漂移等“电源污染”，全面改善市电的电源品质。随着“电源污染”的日益严重、电力环境的日益复杂，UPS功能的全面性变得日趋重要，尤其是面对常见的电压不稳情况，中小企业需要具有“稳压”功能的UPS，才可以给住信息系统一个更安装、稳定、可靠的电源环境。