

# 汤浅蓄电池NP120-12报价单

产品名称	汤浅蓄电池NP120-12报价单
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:汤浅 型号:12v100ah 产地:广东
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

## 产品详情

汤浅蓄电池NP120-12参数汤浅蓄电池性能特点

无游离酸，电池可倒放90度安全使用。极低的电解液比重，延长寿命。  
严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。极低的浮充电流，保证寿命。密封反应效率高。  
1. 维护简单充电时电池内部产生气体本被吸收还原成电解液，本没有电解液减少。  
2. 持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不滚动状态，所以即使倒下也可使用。  
3. 安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。  
4. 自放电极小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。  
5. 寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。  
6. 内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。  
7. 深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，本不出现容量降低，很快可以恢复。

智能电池系统

一个基本的SBS系统由以下部分组成：系统管理总线（SMBus），智能电池充电器和智能电池。SBS的模块化特性使设计闭环电池充电系统变的非常容易，这样的系统允许采用电池组独立充电器（智能充电器），大限度地降低了硬件和软件的非重复工程（NRE）性成本，并促成了坚固的系统，这对高可靠性电池备份应用尤其重要。而集成到电池组中的高精度气压计则能一直准确地监视电池，甚至电池不在系统中时也一样。该气压计按照电池的实际容量值进行了校准，因此消除了偏差，确保了准确度。  
(1)高频化：代UPS的功率开关为可控硅，第二代为大功率晶体管或场效应管，第三代为IGBT(绝缘栅双极晶体管)。大功率晶体管或场效应管开关速度比可控硅要高一个数量级，而IGBT功率器件电流容量和速率又比大功率晶体管或场效应管大得多和快的多，使功率变换电路的工作频率高达50kHz。应用新工艺器件，并采用柔性切换技术，来解决由于切换损耗导致的高频限制，实现UPS电源高频化。变换电路频率的提高，使得用于滤波的电感、电容以及噪音、体积等大为减少，使UPS效率、动态响应特性和控制精度等大为提高。  
汤浅蓄电池 NP系列 1、维护简单

充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。  
2、持液性高  
电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)  
3、安全性能优越 由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。  
4、自放电极小 用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。  
5、寿命长(设计寿命3~5年)经济性好 电

池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。6、内阻小 由于内阻小，大电流放电特性好。

7、深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复 汤浅蓄电池性能特点：

电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；电池气密性好、安全性高、可快速充电；

1、安全性能好：汤浅蓄电池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：汤浅蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：汤浅蓄电池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：汤浅蓄电池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。产品优势：1、长寿命（7~10年）：a、电池的板栅采用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金，同时采用特殊隔板保持电解液，用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以可以长期使用，经济性好。b、极低的电解液比重，减小了对极板的腐蚀，使电池寿命延长。c、电解液中添加胶体，避免了因重力作用的分层使电池寿命缩短的现象（分层会使电池下部硫酸盐化）。

d、极低的浮充电流，保证了电池的长寿命。2、自放电极小：

使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电控制到小，每天0.08%（25℃）以下。

3、可横向放置，缩小安装空间：

电解液由特殊隔板保持，没有流动的液体，正常操作下可倒放90度使用，完全不必担心漏液。

4、高率放电特性优良：

采用孔率极高的特殊极板，并且端子和极柱一次成形，因而内阻较小，特别是大电流放电特性优良。

5、安全性能优越：