

# 日本汤浅蓄电池NP100-12 NP系列 12V100AH

产品名称	日本汤浅蓄电池NP100-12 NP系列 12V100AH
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:YUASA 型号:NP100-12 规格:12V100AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

## 产品详情

### 日本汤浅蓄电池NP100-12 NP系列价格

引言：“YUASA”NP电池是汤浅公司凭籍八十多年的生产经验，加上不断的科研，配合市场的趋向而生产的电池，具有高性能、经济、维护省力等特点，符合客户的要求。随着电子科技日新月异的发展，汤浅NP系列的名维护阀控式铅酸蓄电池已被更广泛地使用，并得到了广大用户的好评。

汤浅蓄电池价格，汤浅蓄电池代理，汤浅蓄电池型号，汤浅蓄电池

汤浅蓄电池型号：NP7-12 NP17-12 NP18-12 NP24-12 NP38-12 NP65-12  
NP100-12 NP120-12

本公司经营汤浅蓄电池，ups电源、蓄电池、逆变器、机房空调等各种品牌，质量保证，欢迎咨询洽谈。

汤浅蓄电池(长寿命)特征：NP为特别设计的长寿命电池，在20度时寿命可达7-10年。

汤浅蓄电池应用领域：

备用电源、电信、太阳能系统、电子开关系统

通讯设备：机站，PBX，CATV,WLL,ONU,STB,无绳电话等

后备电源：UPS,ECR,电脑后备系统，sequence，etc

紧急设备：应急灯，火警盗警，防火闸、主电源通讯设备：收发器

电力控制机车：采集车，自动运输车，电动轮椅，清洁机器人，电动车等

机械工具启动器：剪草机，hedge trimmers，无绳电钻，电动起子，电动雪橇，等等

### 汤浅蓄电池产品特点

1、寿命长。正常使用情况下，系列浮充设计寿命为16年，系列为20年。2、自放电率极低。电池极板采用无铈合金，电池自放电极低，月自放电率小于1.5%。3、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。4、电池对热的敏感性略低，因此能在短时间适应温度升高的变化。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电性能，在高温下具有较强耐热失控性能。5、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。6、导电性好。采用铜端子，导电性能优良，使蓄电池可大电流放电。7、充电接受能力强。可快速充电，容量恢复省时省电。8、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胀的现象。9、固体凝胶电解质，无内部短路。在同等体积下，电解液容量大于其它免维护电池组(吸附式)10%-20%，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。10、由于电池电解液为胶体状，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。

ups电源系列：山特ups电源、APCups电源、梅兰日兰ups电源、山顿ups电源、艾默生ups电源、科士达ups电源、等各种品牌。

ups蓄电池系列：松下蓄电池、汤浅蓄电池、大力神蓄电池、科华蓄电池、阳光蓄电池、赛特蓄电池、友联蓄电池、凤凰蓄电池、滨松蓄电池、山特蓄电池、松树蓄电池、赛能蓄电池、圣阳蓄电池、OTP蓄电池、理士蓄电池、易事特蓄电池、奥克松蓄电池、等各种品牌。

汤浅电池产品规格参数如下

参数名称

基本规格

电池类型

蓄电池

适用产品

UPS

适用机型

主流品牌UPS

适用电池型号

无

性能参数

容量

100Ah (20小时率)

电压(V)

12V

其他特征

无游离酸，电池可倒放90°安全使用。极低的电解液比

汤浅蓄电池NP100-12规格广东汤浅成立于1996年，是日本汤浅株式会社在中国大陆一的生产“YUASA”（汤浅）NP、NPL、UXH、UXL系列工业用阀控式密封铅酸蓄电池的大型生产基地，全面采用日本汤浅先进的铅酸蓄电池制造技术，秉承日本汤浅八十多年专业开发、研究、制造铅酸电池的许多技术经验..无游离酸，电池可倒放90°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.24Ah以下5年，24Ah以上6年（含24Ah）。

汤浅电池关于充电

1、浮充充电时，请用充电电压2.275V/单格（20时的设定值），进行定电压充电或0.002CA以下的电流进行定电流充电。温度有0C以下或40C以上时，有必要对充电电压进行修正，以20C为起点每变化一度，单格电压变化-3mv。

2、循环充电时，充电电压以2.40-2.50V/单格（20时的设定值），进行定电压电压充电。温度在5C以下或35以上进行充电时，以20为起点，每变化一度充电电压调整-4mv/单格。

充电初期电流控制在0.25CA以下。

充电量设为放电量的100-120%，但环境温度在5C以下时，设为120-130%。

温度越低（5C以下）充电结束时间越长，温度越高（35C以上）越容易发生充电，所以特别是在循环使用时，在5C~30C内进行充电较好。

为防止过充电尽量安装充电计时器，或自动转换成涓流式充电方式。

充电时电池温度要控制在-15C~+40C的范围内。

二 关于汤浅蓄电池放电

放电时请将电池温度控制在-15 - +50 的范围内。

连续放电电流请控制在3CA以下（H控制在6CA以下）。

放电终止电压依电流的大小而变化，大体如下所述。注意放时，电压不得低于下述电压。

放电以后请迅速充电。如不小心过放电之后也请立即充电。

汤浅蓄电池安装注意事项：

1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用ups蓄电池。

2、不要在ups蓄电池上给予异常的振动与撞击。

- 3、在安装过程中要注意绝缘。
- 4、不要把机器安装成密闭形结构。
- 5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。
- 6、请不要把不同种类的ups蓄电池混合使用。
- 7、不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。欢迎选购本公司产品：汤浅蓄电池NP100-12/广东产汤浅蓄电池/汤浅蓄电池价格

型号：NP100-12汤浅蓄电池参数12V100AH汤浅蓄电池NP100-12做产品首先做好人品，童叟无欺，是做产品的本质。

我们真诚欢迎您的来电垂询，你的咨询就是对我们\*大的支持，您的建议就是我们\*大的动力！