

# 汤浅蓄电池12V100AH NP系列技术价格

产品名称	汤浅蓄电池12V100AH NP系列技术价格
公司名称	北京赛晟特科技有限公司
价格	835.00/只
规格参数	品牌:汤浅蓄电池 型号:12V100ah 类型:储能蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇回南路10号院10号楼2层207 (注册地址)
联系电话	18611525509 18611525509

## 产品详情

### 汤浅蓄电池12V100AH NP系列技术价格

亲们，您们好！请注意啦！发物流到市的，到货时间为四五天左右，发到县的，可能要一周时间，请耐心等待一下啦！其实我也想快！别说我发货速度慢哦！其实发物流就是图个货物安全到达目的地，希望谅解，拜托！

我们的地址：昌平区回龙观回南路10号电话：联系手机：17191229762 期待您的咨询

北京赛晟特科技有限公司位于资源丰富的中国魅力的首都北京。为一家专业致力于电能系统的研发、生产及贸易的新型科技公司。北京赛晟特科技有限公司作为一家新型科技公司始终发展在行业的前沿，专注于工业胶体（GEL）电池的研发及生产。实时发现当代工业用户电能的需求并作出及时的技术解决方案。拥有先进的技术能力和高标准的设计制作水平。目前在售的德国阳光蓄电池，松下，汤浅蓄电池产品中，主要原材料均来源于美国，电池的技术指标及性能均达到美国和欧洲同行业水平。获得了ISO9001国际质量认证体系、美国UL认证、欧盟的CE认证等多项国际品质认证。VAPOROEN产品广泛应用于控制系统、电力、变配电系统、电信、应急电源、船舶等重要场所，服务于化工、建材、钢铁、造纸、电信、纺织、交通等行业。宣传语：环境、发展、未来

理念：科技至上、服务全球

质量：控制质量水准，从原材料开始保证产品的高品质，为用户提供安全保障 环保：公司投入大量资源，建立领先世界的废气和废水处理设备，做到保护环境。销售优惠新政策欢迎莅临或拨打17191229762服务热线咨询洽谈!!!!!!!

外型尺寸：407\*173\*240（mm）

电压：12（v）

类型：储能用蓄电池

荷电状态：免维护蓄电池

化学类型：铅酸

电池盖和排气栓结构：阀控式密闭蓄电池

型号：100ah

适用范围：ups，太阳能，电力系统

品牌：汤浅

产品认证：ul/ce，泰尔，金太阳

使用范围：

ups不间断电源、警报系统、应急照明系统、邮电通信、电力系统、电厂电站的开关控制及事故处理、银行不间断系统、电话和电讯设备、电动玩具、消防、安全防卫系统、医疗设备、太阳能系统、船舶设备、控制设备、电子仪器及其它备用电源。

亲们：电池太重，一般5kg以上都是发物流，拍下前，请先跟我们联系！

运费说明：各位商友:因本公司产品均较重,运费无法统一,报价的运费只是作为参考,因为地区的不同也有可能便宜,路途遥远的朋友更要注意了,所以请以交易商谈时确认为准,如量多,产品价格定优惠,建议发货运以省费用.

收货须知：

- 1、当您从快递公司或物流工作人员处领取包裹时，一定要注意当场查验包裹外包装是否完好：
- 2、确认外包装无明显压扁、破洞、散开、潮湿以及无拆封痕迹等情况后再签收；
- 3、若遇以上情况，请当场打开检查商品是否完好无损、是否可正常使用、数量品种是否齐全等；
- 4、若有任何问题，请拒绝签收并当着工作人员的面与我们联系解决。

温馨提示:

- 电池两极不能短路,外壳严禁碰击,充放电过程中最好保持正立摆放
- 请使用恒流恒压蓄电池专用充电器
- 电池不能过度充电(12v/6v电池充电电压不能大于15v/7.5v)
- 电池不能过度放电(12v/6v电池放电电压不能小于9.6v/4.8v)
- 电池使用后要及时充电,不管有没用完电,否则有可能内部极板硫化而致不能再充电
- 电池静放三个月要补充电,保持电池满电是最好的保存方法

· 由于本公司销售产品均为易碎和易变形产品,为避免运输中出现产品破碎或变形等情况,快件签收前务必拆开验货,也可签收后和快递员一起拆开验货,此时如果发现产品有破损或缺少配件等情况可以当场拒收,让快递员退回发货方,同时尽快联系我们,这样操作可以避免因此带来的运费损失和产生纠纷的可能性.最大程度降低了双方的损失,也保证了买卖双方的权益.另关于保修期内运费部分,收到货一周内出现问题来回运费我们全部负责,之后到保修期结束出现问题则买卖双方各负责一半,即运费双方现付.电池过度放电过度充电造成故障不在保修范围内,人为及客观原因造成故障亦不在保修范围内.

· 因为电池本身比较重,为防止运输中可能会出现变形,摔破等情况,我们包装时都会加上泡沫或厚纸皮以更好的保证电池外观.但因运输中出现电池被挤压或方向倒置的情况是很难以避免,如果出现边角一点点变形的情形,只要外壳不破,是不会影响电池的正常使用,另外,电池内部是铅极板和酸液,上盖有液口栓帽子,并有预留排气孔,酸液吸附在极板上,在运输震动中可能有一些游离酸渗过液口栓帽子,并从上盖的缝隙中溢出,这部分酸排出不影响电池的正常容量,因为电池出厂已给电池充好电,只要抹干后任何方向放置不再溢出就可以了,再经过几个充放循环后游离酸就会完全没有了.

## 1安全注意事项

为使您安全使用蓄电池,正确的操作、维护和检查是必不可少的。

在本使用说明书中,对如不按说明书要求去做,就有可能导致使用者人身事故的各个事项,用“危险”、“警告”、“注意”表示。请充分理解下面这些警告语句的含意之后,再阅读正文。

**危险:**表示如忽视此内容,采取了误操作有可能导致死亡或负重伤。

**警告:**表示如忽视此内容,采取了误操作很有可能导致死亡、负重伤、轻伤或物质损失。

**注意:**表示如忽视此内容,采取了误操作,虽然受重伤的可能性较小,但有可能受轻伤及物质损失。

上面所述重伤是指失明、外伤、烧伤、触电、骨折、中毒等有后遗症的,及需住院治疗或长期需要复诊的伤病。轻伤是指不属于重伤的外伤、烧伤、触电等;物质损失是指房屋、财产、装置等的损害。

## 2使用注意事项

### 2.1由氢气引起爆炸·火灾

**危险:**

由于蓄电池会产生氢气,如遇明火或短路,有引发爆炸及火灾的危险。

要进行换气以保证室内氢气浓度在0.8%以下。

扭矩扳手及钳子等金属工具要用绝缘胶布进行绝缘处理后再使用。

绝对不能让火焰、香烟等的明火接近电池。

### 2.2 由硫酸引起烧伤、失明

蓄电池中使用的电解液是稀硫酸。沾到眼睛、皮肤及衣服上时,应立即用大量清水来冲洗,特别是进入眼睛或误饮用,应立即接受医生的治疗。否则有引起失明及烧伤的危险。

### 2.3 接触导电部有触电危险

警告：

进行日常维护时应穿带好绝缘手套、绝缘鞋等安全保护用品。若身体直接接触导电部有触电的危险。

## 2.4 由静电引发爆炸

应用湿布对蓄电池进行清洁。

蓄电池的池壳、盖子是合成树脂制成的，如用干布或掸子进行清扫，会产生静电，有引发爆炸的危险。

注意：

请不要使用乙烯薄膜等易产生静电的物品覆盖蓄电池。如产生静电有引发爆炸的危险。

## 3 使用环境·使用条件

作为蓄电池的使用环境和使用条件，请注意以下几点。

蓄电池的使用温度范围是-15 ~+45，但在+5 ~+30 范围内使用电池寿命会更长。

在此范围外使用，会促进电池劣化，引起冻结、异常发热、破损及变形。

请不要在有日光直射处使用蓄电池，否则有可能导致零部件的劣化。

请不要在发热源附近使用蓄电池，否则有可能导致蓄电池破损及寿命降低。

请不要让水将蓄电池弄湿，否则有可能导致蓄电池的损伤及火灾。另外，还有可能使蓄电池的端子、连接板、连接导线被腐蚀。

请不要在粉尘多的场所使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。

请不要将蓄电池放置在有可能浸水的地方，否则有可能引发触电、火灾。

请按机械工业部标准（jb/t8451-1996或jb/t6457.2-1992）规定的充电条件对蓄电池充电。如按其他条件充电有可能导致充电不充分、漏酸、发热、引火爆炸及性能、寿命的劣化。

如用于消防设备，请按消防法进行设置。

请不要利用电池组中间的电源作为控制电源，如必须这样做，请与敝公司联系。

（1）如需将蓄电池装入设备中使用，请装入设备的最下层。

（2）蓄电池多排排列使用时，为保证良好散热，请将各排间隔保持在5mm~10mm之间。另外，使用热控开关（trs）或温度传感器时，需要10mm以上的间隔。

（3）由于蓄电池有时产生可燃性氢气，所以不要在蓄电池附近安装易产生火花的装置（如开关、保险丝等）。

（4）fc系列的蓄电池发热量多，且热容量小，所以温度较易上升。而蓄电池的温度对寿命有较大影响，所以设计电池箱时，请充分考虑蓄电池温度的上升。

(5) 本公司不推荐电池的并联使用，将蓄电池并联使用时，原则上在二列之内。超过二列，请与敝公司联系。

另外，并联使用时，要保证电池组两端电压为13.65v/单只 × 单只，同时要考虑蓄电池的排列及换气，以尽量减少多层使用时上下层的温度差。

(6) 在ups等转换器上使用时，要注意不要使转换器的回流电流流入电池。

如在回路上无法避免，要使回流的电流值在0.1c(a)以下（有效值c=10小时率额定容量）。

如超过此电流值，有可能降低电池寿命及造成电池异常发热。

(7) 混用容量不同的蓄电池、混用新旧不同蓄电池及混用不同厂家电池时，由于其特性值不同，有可能对蓄电池及机器造成损坏，请与敝公司联系。另外，规格不同的蓄电池（例如xt和xl）不能混用。

电池特点：

- 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。
- 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。
- 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。
- 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，最大限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。
- 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。· 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
- 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。
- 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
- 温度适应性好，可在-40~50℃下安全使用。
- 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电。
- 电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可坚立、旁侧、或端侧放置。
- 满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材料进行水、陆运输。

本店为公司实体经营，信用保证，可按客户要求淘宝下单同时另签销售合同

本产品的品牌是YUASA/汤浅，型号是NP100-12，化学类型是铅酸蓄电池，电压是12（V），类型是储能蓄电池，荷电状态是免维护蓄电池，电池盖和排气控结构是阀控式密闭蓄电池，额定容量是100AH，外型尺寸是407\*172.5\*207（mm），产品认证是CCC