

## 汤浅100AH蓄电池 汤浅蓄电池12V100AH蓄电池

产品名称	汤浅100AH蓄电池 汤浅蓄电池12V100AH蓄电池
公司名称	北京凯美迪森科技有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:汤浅蓄电池 型号:NP100-12 化学类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇万润家园11号楼1至2层7
联系电话	13520051758

### 产品详情

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！

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

**危险:**

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

**危险:**

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。

注意：

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）本公司不推存电池的并联使用，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，可按客户要求在网上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，电池盖和排气栓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