

YUASA汤浅NP100-12蓄电池12V100AH直流屏UPS专用

产品名称	YUASA汤浅NP100-12蓄电池12V100AH直流屏UPS专用
公司名称	成华区继程福电子产品经营部
价格	10.00/只
规格参数	品牌:齐全 型号:齐全 产地:中国
公司地址	四川省成都市成华区荆翠西路2号4栋4层408号
联系电话	15701269335

产品详情

汤浅蓄电池特点：

1、安全性能好：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：蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：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：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。电池防漏液的结构、具有免维护的特性；电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，电池可任意位置放置，便于保护和使用；电池能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；电池能满足客户需要，被广泛应用于各个领域5、耐过放电性好：蓄电池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。

汤浅蓄电池12v100ah特点：

1.充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2.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。（倒下超过安全性能卓越自放电极小寿命长、经济性好内阻小深放电后有优良的恢复能力

汤浅蓄电池应用范围：

不间断电源

太阳能系统

汤浅公司介绍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，拥有从日本汤浅、美国等著名厂家引进的成套生产、昨日，全国人大代表，十二届全国人大常委会委员、财政经济委员会副主任委员尹中卿接受新京报记者采访时表示，2020年要实现税收法定，但税收法定并不是简单地把现在的十八个税种条例都变成法律，而是通过税收法定的过程，重构和完善中国的税制体系，建立与高质量发展、与全面建成小康社会相适应的现代税收体系。和训练有素的管理人员及技术熟练的操作工人，采用日本汤浅公司先进的阀控式铅酸蓄电池生产技术，以严密的工艺控制系统及质量保证体系，优质的原材料生产 NP、 UXL、 UXH 系列阀控密封式铅酸蓄电池 N P系列免维护阀控式铅酸蓄电池

汤浅公司经过不断的研究，提供的"系列阀控式密封铅酸蓄电池已被更广泛地使用。汤浅公司经过不断的研究，提供阀控式密封铅酸蓄电池采用阴极吸收方式，使充电时产生的氢气和氧气反应生成水，电解液因此不会流失。免除了加水或加酸的维护问题。随着电子设备的发展，汤浅长寿命（长达15年以上）。高倍率放电特性优良电解液由特殊隔板保持，所以没有流动的液体，不必担心漏液。

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) 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