

# 汤浅蓄电池NPH3.2-12精密医疗仪器消防电梯配件12V3.2AH深循环长寿命系列

产品名称	汤浅蓄电池NPH3.2-12精密医疗仪器消防电梯配件12V3.2AH深循环长寿命系列
公司名称	德尔森电源（青岛）有限公司
价格	150.00/只
规格参数	品牌:YUASA汤浅蓄电池 型号:NPH3.2-12 容量:12V3.2AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦3122室
联系电话	15020021768

## 产品详情

### 汤浅蓄电池NPH3.2-12精密医疗仪器消防电梯配件12V3.2AH深循环长寿命系列

我司代理蓄电池产品，如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，请通过以上的联系我；我们还设有工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。欢迎致电，我们将热诚为你服务！

广东汤浅蓄电池有限公司成立于1996年，是株式会社杰士汤浅国际（下称“日本总部”）在中国大陆一的生产“YUASA”蓄电池品牌，汤浅蓄电池产品为NP、NPL、UXH、UXL系列阀控式密封铅酸蓄电池的大型生产基地，汤浅蓄电池全面采用日本总部先进的铅酸蓄电池制造技术，汤浅蓄电池秉承日本总部九十年开发、研究、制造铅酸电池的许多技术经验。

特征：

NP H系列是专为满足高倍率放电需求而设计的。与普通的NP型号相比，NP H系列的大电流放电功率高出50%。

设计浮充寿命：

5年

- 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：用特殊铅合金生产板栅，把自放电控制在小。
- 5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅合金，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。

汤浅铅酸蓄电池的特性：

- （1）密封水平高，电解液象凝胶一样被吸收在高孔率的隔离板内，不会随便活动，
- （2）阀控式密封铅酸蓄电池的极板栅采用无镉铅合金，电池的自放电系数很小
- （3）电池的正负极板完整被隔离板包围，有效物质不易零落，运用寿命长。
- （4）阀控式密封铅酸蓄电池的体积比老式电池小，而容量却比老式敞开型电池高。
- （5）  
电池在长期运转中无需补充任何液体，同时在运用过程中不会产生酸雾，气体，维护工作量极小。
- （6）电池的内阻较小，大电放逐电的特性好。

汤浅电池的装置运用和维护

- 1.电池在运输过程中或保管的过程中自放电损失一点容量，请运用行进行充电，倡议每3-6个月补充电一次。
- 2.电池出厂时已是初充电状态，所以不要将正负端子短接。。
- 3.实践容量相同的电池或电池组方可串联运用。
- 4.实践电压，容量相同的电池或电池组方可并联运用（并联运用好不越4组）。
- 5.让电池有一个良好的工作及贮存环境，应放在枯燥通风的中运用，远离热源及高温物体，电池放电是，工作温度请控制在-20 -50 范围内。
- 6.运用电池时应当正立装置放置，不讲义侧放运用。电池组中每个电池端子衔接要结实。
- 7.放电后不要放置，务必立刻充电。应正确选用电池，新旧蓄电池不能混合运用

汤浅蓄电池优点：

- 1、凝胶电解质，无内部短路。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，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。
- 2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、电池极板采用无铈合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。
- 5、的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 7、采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

免维护无须补液；内阻小，大电流放电性能好；适应温度广（ - 35 - 45 ）；自放电小；使用寿命长（8 - 10年）；荷电出厂，使用方便；安全防爆；独特配方，深放电恢复性能好；无游离电解液，侧倒90度仍能使用。

YUASA/汤浅蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液；UPS不间断电源；内阻小，大电流放电性能好；消防备用电源；适应温度广；安全防护报警系统；自放电小；应急照明系统；使用寿命长；电力，邮电通信系统；荷电出厂，使用方便；电子仪器仪表；安全防爆；电动工具,电动玩具；配方，深放电恢复性能好；便携式电子设备；无游离电解液，侧倒仍能使用；摄影器材；产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统；

YUASA/汤浅铅酸蓄电池产品主要有以下几种，其用途分布如下：

起动型蓄电池：主要用于汽车、摩托车、拖拉机、柴油机等起动和照明；

固定型蓄电池：主要用于通讯、发电厂、计算机系统作为保护、自动控制的备用电源；

牵引型蓄电池：主要用于各种蓄电池车、叉车、铲车等动力电源；

铁路用蓄电池：主要用于铁路内燃机车、电力机车、客车起动、照明之动力；

储能用蓄电池：主要用于风力、太阳能等发电用电能储存。

化学能转换成电能的装置叫化学电池，一般简称为电池。放电后，能够用充电的方式使内部活性物质再

生——把电能储存为化学能；需要放电时再次把化学能转换为电能。将这类电池称为蓄电池(Storage Battery)，也称二次电池。所谓蓄电池即是贮存化学能量，于必要时放出电能的一种电气化学设备。

YUASA汤浅蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池避免发生危险，如不慎蓄电池壳破损，接触到酸液，请立即用大量清水冲洗，必要时请立即就医。

不能将蓄电池放置于密封容器内使用，否则会有危险。

不能使用有机溶剂清洗蓄电池。

多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应注意使用绝缘工具，防止电击。

安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花。

蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。

蓄电池寿命终止时，应妥善处理，随意遗弃会造成环境污染。