

汤浅蓄电池NPL24-12铅酸免维护阀控式12V24AH风力发电基站专用

产品名称	汤浅蓄电池NPL24-12铅酸免维护阀控式12V24AH 风力发电基站专用
公司名称	德尔森电源（青岛）有限公司
价格	350.00/只
规格参数	品牌:YUASA汤浅蓄电池 型号:NPL24-12 产地:12V24AH
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NPL24-12铅酸免维护阀控式12V24AH风力发电基站专用

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：

NPL为特别设计的长寿命电池

设计浮充寿命

85Ah 10年(25) 100Ah 12年(25)

汤浅公司作为80多年铅酸蓄电池经验的制造商，利用新的氧复合技术所生产系列精品：

特点

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

广东汤浅 NPL系列

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、安全由于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。

5、寿命长（设计寿命3~5年）经济性好电池板栅采用性好的特种铅合金，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NPL系列电池

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。

严格的选材及的制造工艺，使自放电极小。

极低的浮充电流，保证寿命。

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；

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，即两年内不需补充电。
- 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（德国阳光公司专利），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（德国阳光公司专利），保证了使用寿命后期极

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。