

汤浅蓄电池NPL65-12精密船舶后备电源12V65AH通信基站发电

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 汤浅蓄电池NPL65-12精密船舶后备电源12V65AH通信基站发电 |
| 公司名称 | 德尔森电源（青岛）有限公司 |
| 价格 | 980.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:YUASA汤浅蓄电池 型号:NPL65-12 容量:12V65AH |
| 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NPL65-12精密船舶后备电源12V65AH通信基站发电

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

广东汤浅蓄电池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。

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。

汤浅蓄电池室要求

电池安装处应远离热源和易产生火花的地方，如变压器、电源开关或保险丝等，安全距离为0.5米以上。室内温度一般应保持在25 左右。电池应避免受到阳光直射，安装环境无有机溶剂和腐蚀性气体。电池表面及电极应随时清理，并做好防锈措施。交换局一般应设独立蓄电池室。

蓄电池需经常检查的内容如下：

端电压；连接处有无松动、发热、腐蚀现象（应及时清理，做好防锈措施）；电池壳体有无渗漏和变形；极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出(结霜现象)。

其他

蓄电池放电后，应立即再充电，以免因搁置时间太长，不能恢复容量。电池应避免用过大或极小电流放电，放电电压不得低于蓄电池终止电压，避免深度放电。在正常使用的电池不得打开安全阀，以免影响电池的安全可靠性。蓄电池在进行串、并联连接以及装卸时，应防止电池短

路，所用工具必须

绝缘，连接螺栓必须拧紧。容量低于额定值的80%的蓄电池，应进行更新。

相较于其他二次电池，铅酸蓄电池主要有以下性能比较优势：

- A、实现工业化生产的时间长、技术成熟的电池，性能稳定、可靠，适用性好；
- B、采用稀硫酸作电解液，无可燃性，电池采用常压或低压设计，安全性好；
- C、工作电压较高、工作温度范围较宽，适用于混合动力车(HEV)等高倍率放电应用；
- D、能浮充电使用，浅充浅放电性能优异，适用于不间断电源(UPS)、新能源储能、电网削峰填谷等领域；
- E、大容量电池技术成熟，能制成数千安时的电池，为大规模储能提供了便利。

公司拥有一支多年从事UPS营销及技术的工作队伍，可向客户提供技术咨询，技术讲座及维修，场地设计，现场安装等全方位的服务。公司宗旨是：用户至上，信誉保证，竭诚服务。