

尼克NICK蓄电池NCP200-6 6V200AH海洋船舶应急电池

产品名称	尼克NICK蓄电池NCP200-6 6V200AH海洋船舶应急电池
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:Nick蓄电池 型号:NCP200-6 规格:6V200AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

Nick蓄电池，德国 Nick蓄电池，尼克蓄电池，NCP1200-2蓄电池

尼克Nick蓄电池NCP200-12 12V200AH德国进口

德国尼克蓄电池特点：

1、初始容量大，比能量 采用新型合金板栅材料技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品出5%，比能量达35~38Wh/kg。

2、低温性能优越

采用特殊的耐低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。

3、组合一致性 采用先进的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提整组电池的一致性。

4、功率放电性能好 正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，功率放电性能好，具有的起动能力，30°斜坡爬坡轻松自如。

5、安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或免维护过充电导致的多余气体，又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或爆炸。全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。

6、使用寿命长 活性物配方，具有极强的耐深循环充放电能力，在25℃下，80%DOD循环寿命可达600~700次；DOD寿命循环达300~350次。

7、绿色环保 电池以绿色环保为本，采用新型密封结构优化设计，确保使用过程中无漏酸及酸雾溢出现象，。

8、免维护 密封反应效率，电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

德国尼克蓄电池安装：

1. 首先必须检查电池型号，数量，连接线与所用型号是否相符，若有偏差请尽早与我
公司联系。

2. 转矩扳手、扳子等的金属工具，请用塑料胶带进行绝缘处理后使用，以防止由于短
路发生、蓄电池的破损和起火爆炸等情况。

3. 连接时，请注意极性正确，将螺栓拧紧，保证接触良好，但不要用力过猛，以免损
伤端子，造成漏液。

4. 不能将不同厂家，不同容量，不同性能的电池安装在一起使用。新旧电池不能混用
；不同批次电池混用应限制在一个月内；在使用之前必须检查电池的开路电压，若12V
电池电压低于12.40V，6V电池电压低于6.20V或2V电池电压低于2.0V时，应先对电池进
行充电，充电电压参照均衡充电方法。

5. 安装末端连接件和导通电池前，应检查电池系统的总电压及正负电极的连接以保证
安装正确。

6. 保护电池避免受到强烈震动或撞击。

7. 在设备上安装时，应使电池远离发热源（如变压器），电池应正立放直在尽可能低
的地方，建议留有通风孔保持足够的通风。

8. 电池可能会产生可燃气体，电池安装时须远离可产生火化的设备（如升火、
）。

9. 在将电池接入充电器或负载时，必须关闭回路开关，将电池的正极与充电器或负载
的正极连接，电池的负极与充电器或负载的负极连接。

有线电视 (Cable Television)

通信设备 (Communications Equipment)

控制设备 (Control Equipment)

计算机 (Computer)

电子测试设备 (Electronic Test Equipment)

电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs)

紧急照明系统 (Emergency Lighting Systems)

地理设备 (Geophysical Equipment)

海洋设备 (Marine Equipment)

办公室微处理机 (Micro Processor based Office Machines)

便携式电影和电视灯光 (Portable Cine & Video Lights)

电动工具 (Power Tools)

太阳能系统 (Solar Powered Systems)

电信系统 (Telecommunications Systems)

玩具 (Toys)

不间断电系统 (Uninterruptible Power Supplies)