

# 美国NOLLON蓄电池NPX1275工业电池 12V75AH

产品名称	美国NOLLON蓄电池NPX1275工业电池 12V75AH
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	规格:12V75AH 型号:NPX1275 产地:美国NOLLON蓄电池
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

## 产品详情

英国NOLLON电瓶NPX127/12v7ah工业生产充电电池英国NOLLON电瓶NPX127/12v7ah工业生产充电电池

英国NOLLON是制定和生产制造充电电池、电池管理系统和耗能机器设备的业界经销商，在近一个世纪的企业历史时间中，商品涉及到航空公司、船只、工业生产、医药学和行业领域。企业是业界在充电电池有机化学层面zui有工作经验且工作能力范畴普遍的。企业已根据AS9100-B&ISO 9001-2000验证。

NOLLON的铅酸电池生产制造线包含各种各样的工业生产充电电池。从60时代中后期已经造成消化吸收玻璃垫（AGM）充电电池，2000年后英国NOLLON充电电池企业与法国的军单位协作，扩张了产品线，主要包括深循环系统充电电池。每一个充电电池的制定保证了与众不同的特性，以满足客户的zui严苛的要求。

伴随着消费者应用范畴普遍的提，大家给予的规格和容积也不断创新。现如今，英国NOLLON充电电池可在全世界全国各地每个领域被发觉。例如：大家的AGM充电电池是zui合理地在严苛运用，如应急照明灯和电信网备份数据应用中，而咱们的深循环系统充电电池是zui合适的循环系统运用的，如残疾轮椅和太阳能发电站。大家的铅酸蓄电池也出现于国防运用，可靠性的数据信息存储备份系统软件，及其电动式护栏充电头。

### 技术性特点(TECHNICAL FEATURES)

密闭式构造(Sealed Construction)

锂电池电解液飘浮系统软件(Electrolyte Suspension System)

汽体再组成(Gas Recombination)

应用免维护保养(Maintenance-Free Operation)

一切方位可应用(Operation In Any Position)

低工作压力排气系统(Low Pressure Venting System)

长时间负荷方格体(Heavy Duty Grids)

低自主充放电 - 长储存使用寿命(Low Self Discharge-Long shelf Life)

开阔的环境温度应用范畴(Broad Operating Temperature Range)

回应容积(High Recovery Capability)

## 运用(APPLICATIONS)

NOLLON充电电池是被设计方案运用在波动电池充电及循环系统电池充电应用，净重功率密度融合了尺寸和样式的开阔挑选，让充电电池在诸多运用下有有效的挑选，一部分一同运用新项目包含但不于必备或关键开关电源如下所示：

预警系统(Alarm Systems)

有线数字电视(Cable evision)

通讯设备(Communications Equipment)

控制系统(Control Equipment)

电子计算机(Computer)

电子收款机(Electronic Cash Registers)

电子测试机器设备(Electronic Test Equipment)

电动轮椅(Electronic Powered Wheelchairs)

应急灯光控制系统(Emergency Lighting Systems)

防火安全或保护系统软件(Fire & Security Systems)

自然地理机器设备(Geophysical Equipment)

深海机器设备(Marine Equipment)

医药学机器设备(Medical Equipment)

公司办公室微处理器(Micro Processor based Office Machines)

可携式电影和电视灯光效果(Portable Cine & Video Lights)

气动工具(Power Tools)

太阳能发电系统软件(Solar Powered Systems)

电信网系统软件(ecommunications Systems)

电视机和摄录机(evision & Video Recorders)

小玩具(Toys)

持续电系统软件(Uninterruptible Power Supplies)

电瓶特性

安全性好

》贫液式设计方案，充电电池内的锂电池电解液所有被极片和极细玻纤挡板吸附，充电电池内部结构无自由流动性的锂电池电解液，在正常的运用状况下无锂电池电解液漏出来，侧倒90度组装也可常规应用。

》阀控密闭式构造，当充电电池内标准气压有时候较时，可利用阀门的全自动打开，泄掉工作压力，确保安全，内部结构发生可爆燃气体集聚少，达不上爆燃浓度值，防爆型。

免维护保养

》运用负极吸收式热泵密封性免维护保养基本原理，汽体密封性复合型效率超出95%，正常的运用状况下缺水非常少，充电电池不用按时输液维护保养。

低碳环保

》正常的电池充电下无碱雾，不环境污染主机房自然环境、\*机房。

锂电池寿命小

》选用析气电位差的Pb-Ca-Sn铝合金，在20℃的舒爽自然环境中存放大半年，不用补电就可以资金投入常规应用。

适用工作温度广

》-10℃~45℃可稳定运作。

耐大电流量好

》紧机械加工工艺，内电阻小，可开展3倍容积的自放电电流量充放电3min（24Ah容许7min以上不断充放电至停止工作电压）或6倍容积的自放电电流量充放电5秒，充电电池无异常。

使用寿命长

》因为选用纯度原料及寿命长秘方、锂电池组\*性操纵加工工艺，NP系列产品锂电池组正常的的浮充设计方案使用寿命可达7~10年（38Ah）。

锂电池组\*性好

》不惜代价的确保锂电池组中的每一个充电电池有着相对性\*的特点，保证在交付使用后长期性的充放电\*性和浮充\*性，不发生某些落伍充电电池而压垮整组充电电池。

从根源的极柱、涂膏量的总重量和薄厚逐渐操纵；

装配工艺前再逐片极片称重等级分类（ 38Ah的充电电池），保证每一个单个中活力摩尔质量的相对性\*性；

定量分析注酸，四充三放化为规章制度，平衡充电电池；

退出前对蓄电池开展充放电，开展容积和开路电压的一次配组；

38Ah的充电电池入库前的静放期检验，通过7~15天的“时长磨练”，入库时再检，能合理验出退出时无法验出的极少数顾虑充电电池；

入库时根据充电电池的开路电压和内电阻开展二次配组