

美国NOLLON蓄电池NPX12225 12V225AH机房应急 UPS/EPS电源配套

产品名称	美国NOLLON蓄电池NPX12225 12V225AH机房应急 UPS/EPS电源配套
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	585.00/只
规格参数	品牌:NOLLON 型号:NPX12225 产地:美国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

美国NOLLON蓄电池NPX12225 12V225AH机房应急 UPS/EPS电源配套

- 电池充电接纳工作能力强。可极速充电，容积修复省时节电。
- 的防爆型排氧系统软件。可在异常应用时，因为工作压力过大导致充电电池机壳常见故障的状况

3)AGM方案设计，采用可塑性强，微孔率高，吸液管特点好，耐碱性腐性好的玻璃丝棉。降低内电阻，气体复合性率提高至99%以上，少水率小使充电电池循环系统频次提高。

4)拥有 阀压做到12KP，很有可能保持水分，提高可充电电池应用限期。

5)阀的密闭性体现效率高能够做到99.53%，保持水分，提高可充电电池应用限期。

采用方案设计，流线型阀面的注液阀，使用时间耐用度，安全系数性能指标蓄电池特点优点

1.可充电电池的一致性和稳定性好，可串连数量达到6组。

2)采用的热封制作工艺，用高温和高压双重熔封可充电电池壳和可充电电池盖，防止液漏。

3)生产加工中对每一个可充电电池采用高压气体和直流电源对可充电电池进行密闭性实验，确保可充电电池密封性，保证每一个可充电电池的安全性能。

蓄电池详细介绍：

作用特性容积大、能量密度高：选用独特制作工艺，能量密度达36-40Wh/Kg；锂电池寿命率低：选用新

式铝合金，网状结构极柱构造、超纯锂电池电解液，锂电池寿命率小，缺水非常少；循环系统使用寿命长：运用秘方，具备寿命长特性，25 一切正常应用状况下可以达到360次之上 要求维护保养应用，循环系统频次可以达到650次之上；

2)尤其设计方案的ABS机壳和充电电池盖，分子结构密度大，缺水率小，使电池循环次数提升。

NOLLON蓄电池采用耐腐腐蚀高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工业控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：

- 寿命长。正常使用情况下，NOLLON电池NPX系列浮充设计寿命可达16年，NOLLON系列浮充设计寿命可达12年。

4)阀在过充状态下打开时，经阀中碱性物质中和，使气体无腐蚀性，进一步保证其安全性。

5.强大的技术支持和良善的售后服务。

- 密封性能好。能保证使用寿命期间的安全性及密封性，、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。

- 导电性好。采用紫铜镀银端子，导电性优良，使可大电流放电。