

# NOLLON蓄电池NPX12120 12V120AH参数分析

产品名称	NOLLON蓄电池NPX12120 12V120AH参数分析
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:NOLLON蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

NOLLON蓄电池NPX12120 12V120AH参数分析

NOLLON蓄电池NPX12120 12V120AH参数分析

特性：

- 1、正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。 电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 2、 电池耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上.
- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以.
- 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。
- 8、 高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。
- 9、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。

## 铅酸蓄电池特性：

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>和尘埃进入电池内部。
2. 免维护：H<sub>2</sub>O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。
3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。
4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。
5. 性能高
  - (1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
  - (2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。
  - (3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。
  - (4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。
6. 温度适应性强：可在-40℃ ~ 50℃下安全、放心地使用。
7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。
8. ：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

## 注意事项：

1 电池两极不能短路,外壳严禁碰击,充放电过程中保持正立摆放，不能将电池置于密封空间内，必须保持通风

2 尽量请使用恒流恒压蓄电池专用充电器

3长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命；长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电\*\*\*用恒压限流充电器。切勿并联充电，否则会缩短电池寿命。充电时一定要先把充电器的正（红）、负（黑）充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹

4电池静放三个月要补充电,保持电池满电是\*\*\*的保存方法

5严禁将电池放在靠近火源的地方或焚烧电池，不可对电池进行分解、改造

随着互联网与信息技术的飞速发展，社会正以奔腾之势迈入大数据时代，数据中心的数据量持续呈爆发性增长，这些都要求智慧数据中心应当具备快速交付、绿色节能、安全可靠、稳定运行、持续扩容的特点，以满足社会对数据信息传递、处理、存储的需求。

英维克作为专注于数据中心基础设施解决方案的高新技术企业，凭借数据中心温控技术的强大研发实力与丰富项目经验，创新推出节能型、模块化数据中心产品解决方案，并以此为依托，逐渐扩展到中大型数据中心集成建设的业务领域。英维克集成事业部总经理、国家工程师韩迪，凭借12年专注于数据中心整体解决方案的经验，率领一支高效的精英团队，在节能型智能微模块研发创新、实践应用以及中大型数据中心系统集成上，持续以优异的表现收获客户认可。

英维克智慧数据中心集成建设解决方案的核心产品——智能微模块XSpace3.0可实时对采集到的基础设施运行数据进行本地处理，为极早期预警，主动介入式维护提供数据支持。无线无源传感器件的使用，可以更加jingque地帮助客户了解实时温度场和气流组织结构。采用先进的BIM信息模拟技术以及模块化、预制化拼装技术，英维克可为数据中心的NOLLON蓄电池NPX12120 12V120AH参数分析快速部署提供有利支撑。