

# NPP耐普蓄电池NPG12-250 12V250AH性能参数

产品名称	NPP耐普蓄电池NPG12-250 12V250AH性能参数
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:NPP耐普蓄电池 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

NPP耐普蓄电池NPG12-250 12V250AH性能参数

NPP耐普蓄电池NPG12-250 12V250AH性能参数

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。

安装使用与维护1 电池在运输途中或保存过程中由于自放电损失一定容量，请使用前进行补充电，建议每月3~6个月补充电.2 电池出厂时已是初充电状态，所以不要将正负端子短接.3 应正确选用电池，新旧蓄电池不能混合使用.4 实际容量相同的电池或电池组方可串联使用.5 实际电压，容量相同的电池或电池组方可并联使用（并联使用好不超过4组）.6 让电池有一个良好的工作及储存环境，应话在干燥、通风的地方使用，避免阳光直射，远离热源及高温物体。电池放电时，工作温度请控制在20摄氏度~50摄氏度范围内。7 使用电池时应当正立安装放置，不建议侧放使用。电池组中每个电池间端子连接要牢固。

利基市场中一个有趣的利基市场是第三方能源管理系统（EMS）供应商，例如美国的IndieEnergy公司或Fractal公司，Forsyth将其描述为能源管理系统（EMS）核心供应商。这些公司在一定程度上与系统集成商竞争，并将他们的能源管理系统（EMS）技术提供给开发商，而开发商可能会与集成商合作来完成储能项目的大部分工作。开发人员可以从系统集成商那里获得能源管理系统（EMS），但要采取额外的步骤。Forsyth说，“在这一步，必须提供更好的东西，或者能够证明为什么应该更进一步，并向第三方供应商寻求帮助。很明显，这是在整个市场上发生的，因此显然有一些价值。”Forsyth很想知道这将如何发展，他表示，因为系统集成商正在认识到面临的风险，并投资于他们的软件以尝试参与竞争。从更普遍的意义讲，除了全球系统集成商之外，小型企业还会有市场空间吗？在如此竞争激烈、利润率如此之低的市场中，在全球范围内可能会出现整合。Forsyth指出，储能市场的趋势是不断变化。尽管如此，仍将存在独特的挑战，可能需要以本地为中心的企业来处理，这可能由于地区不同而有所不同，当然还有语言障碍。规模较小的参与者进入市场具有成本低廉的优势，而像Fluence公司这样的大公司通常是为了进入更多的市场。Forsyth说，“他们在全球各地部署储能系统，试图获NPP耐普蓄电池NPG12-250 12V250AH性能参数得这些能力，如果他们能够确保自己能够成长并让这些市场为他们服务，那就太好了——但这也是一项昂贵的支出。”