

# NPP耐普蓄电池NPG12-100/NP12-100 12V100AH规格技术参数 风电UPS电源配套

产品名称	NPP耐普蓄电池NPG12-100/NP12-100 12V100AH规格技术参数 风电 UPS电源配套
公司名称	济宁恒裕电源科技有限公司
价格	550.00/件
规格参数	品牌:NPP/耐普 型号:12V100AH 产地:广东
公司地址	梁山县梁山镇文汇苑2号
联系电话	15275760293 15275760293

## 产品详情

NPP耐普蓄电池NPG12-100 12V100AH规格技术参数

产品特点：

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

3、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(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、耐过充电性好: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95%以上。

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。

## 性能特点

I 铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用。

I 先进的AGM隔板：将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收。

I ABS工程塑料外壳：牢固、耐老化。

I 硅氟橡胶密封帽：安全、防爆。

I 铜基镀银端子：接触电阻小，不生锈。

I 分析纯电解质：自放电小。独特配方：深放电恢复性能好。

#### 注意事项:

1. 电池+-端子间不可短路。（端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。）

2. 不可在密闭容器中充电。（在密闭容器中充电，容器破裂可能造成人身伤害。）

3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近。（如放置在这些场所，可能造成爆炸、火灾危险。）

4. 转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。（如不进行绝缘处理，短路后会导致烫伤、蓄电池破损、爆炸。）

5. 不可对本蓄电池进行分解、改造。(蓄电池内部含有硫酸，若接触到眼睛、皮肤和衣服有可能导致失明或烧伤。)

6. 如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。

7. 请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池. 如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液.

8. 请定期更换蓄电池，不要超期使用。

2020年4月20日，阿里云率先宣布，未来三年将投入2000亿元用于云操作系统、服务器、芯片、网络等重大核心技术的研发和面向未来的数据中心建设。一个月后的5月26日，腾讯云宣布未来五年投资5000亿，用于新基础设施的进一步布局。百度也在6月19日宣布，未来10年将继续加大对人工智能、芯片、云计算、数据中心等新基础设施领域的投资。预计到2030年，百度AI云的服务器数量将超过500万。自建数据中心成本巨大，但科技巨头仍在通过自建争夺市场。数据中心是一种什么样的业务？既然自建数据中心费用巨大，有什么好处？数据中心建设引巨头纷纷押注重资 自建数据中心的好处 首先，从供需

角度来看，数据中心领域还是有很大机会的。从需求端看，数据中心需求与总数据处理需求和数据处理集中度成正比，与个体数据处理能力成反比。5G将进一步推动海量数据处理需求；摩尔定律正在遭NPP耐普蓄电池NPG12-10012V100AH规格技术参数遇瓶颈，通过提升单个服务器的性能来提升数据中心的整体性能将变得越来越困难。