

# NPC蓄电池6FM-100 12V100AH参数及规格

产品名称	NPC蓄电池6FM-100 12V100AH参数及规格
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:NPC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

NPC蓄电池6FM-100 12V100AH参数及规格

NPC蓄电池6FM-100 12V100AH参数及规格

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) 远离热源。2) 运输搬运电池时，应小心轻放，防止损坏电池端子。3) 装卸连接条时，必须使用绝缘工具，防止短路。4) 旋紧螺母时用力应均匀且不要过大，避免扭伤极柱，出现漏液。5) 不同品种型号及新旧电池，不能联系在一起使用。

命。

13. 不要单独增加或减少蓄电池中某几个电池的负载，如串联使用时的中间抽头作其他 电源用。

14. 蓄电池使用时，应避免产生过充电及过放电，否则，均会影响电池的使用寿命。

15. 蓄电池在安装结束后，投入使用前，需进行补充充电或均衡充电，蓄电池放电后，应立即充电。当蓄电池电压低于2.20V/单格时，应对蓄电池进行均衡充电。充电限liuliang采用0.1 ~ 0.2C

16. 蓄电池组安装应考虑其安装地面、楼板的承载、荷重能力（按建筑图纸要求）

17. 蓄电池的浮充电压是指在环境湿度为25 °C下充电电压值，当温差超过10 °C时，必须修正浮充电压，否则会损伤蓄电池，环境湿度升高1 °C，应降低浮充电压0.003V/单格；相反，则升高浮充电压0.003V/

美国储能行业厂商一直在呼吁独立部署储能系统获得投资税收抵免（ITC），这是减轻冠状病毒疫情对行业发展带来不利影响的一种方式。美国太阳能产业协会表示，投资税收抵免（ITC）是扩展美国太阳能产业规模的关键的联邦政策机制之一，自从2006年制定以来，太阳能发电的规模得到显著的增长。调研机构WoodMackenzie公司在其2019年发布的一项分析报告指出，获得投资税收抵免（ITC）可能导致美国储能部署规模增长16%。Burwen指出，尽管美国储能行业一直在推动建立独立部署储能系统获得投资税收抵免（ITC）已有一段时间，但一直没有进展。而由于美国新一届府对气候危机的关注，今年的情况有所不同，并促使美国国会议员提出了一系列提案。这项立法由美国国会议员MikeDoyle、Vern Buchanan、Earl Blumenauer在美国众议院提出，以及参议院议员Martin Heinrich和北缅因州议员SusanCollins在参议院提出的。Doyle在一份声明中说，运营具有成本效益的储能系统对于向电网中添加更多可再生能源和tigao弹性至关重要。他补充说：“该法案将促进对储能技术的更多投资和研究，支持先进的能源经济，并创造更多的清洁能源工作。”根据美国储能协会的调查，目前美国部署的储能系统的装机容量超过3GW，美国制定了到2030年部署装机容量为100GW的储能系统的

目标。Burwen表示，独立部署储能系统获得投资税收抵免（ITC）可能以多种方式为一增长做出贡献。当前正在开发的持续放电时间更长的储能技术将会更加经济可行，并且住宅储能系统可以更广泛地应用于家庭用户和企业，尤其是德克NPC蓄电池6FM-100 12V100AH参数及规格萨斯州在今年初由于发生冬季风暴而导致大面积停电之后。