

# genesis霍克蓄电池NP65-12直流屏UPS专用

产品名称	genesis霍克蓄电池NP65-12直流屏UPS专用
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:genesis霍克蓄电池 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

genesis霍克蓄电池NP65-12直流屏UPS专用

genesis霍克蓄电池NP65-12直流屏UPS专用

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。

电池安装注意事项1、因该电池系湿荷电态出厂，在运输、安装过程中，必须小心搬运，防止短路。2、由于电池组件的电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连线时，应使用带绝缘包扎的工具;安装或搬运电池时，要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜;电池在搬运过程中，防止碰撞冲击，不得扭动端柱和安全排气阀。严禁将工具、杂物或其它导电物品放在电池上。3、脏污的接线端子或连接不牢均可能引起电池打火，所以要保持接线端子连接处的清洁，并拧紧专用连接电缆（或铜排），使扭矩达到不同连接端子的规定值。操作时不得对端子产生非紧固所必须的其它应力。4、电池之间、电池组之间以及电池组与电源设备之间的连接应合理方便、电压降尽量小。不同规格、不同批次、不同厂家的蓄电池不能混用。安装末端连接件和接通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极性连接是否正确，电池间

连接是否牢固。5、 电池安装过程中要避免电池短接或接地。蓄电池组与充电器或负载连接时，应将电池组中一个端子导电连线断开，充电器或负载电路开关应位于“断开”位置，以防止短路，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。6、 电池外壳不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，应配备专用干粉灭火器具。7、 蓄电池是湿荷电态出厂，安装使用前请逐只检查单体电池的开路电压，正常情况下应不低于2.08V/单体。若低于此值，需充电后再使用。8、 电池安装使用前，请逐只检查每只电池安全阀是否牢固，若有松动，应立即旋紧。9、 与单体电池连接的系统可能有高压，安装时应注意避免电击的危险。10、 在操作条件允许的情况下，可以将电池架与地面的埋铁进行焊接。11、 在电池架安装过程中禁止损坏电池架零部件的表面涂层。

预计2020年将从只使用云计算转向使用云计算边缘混合策略，以实现机器学习（ML）。FogHorn公司负责软件工程的副总裁SenthilKumar说：“能够分析云中的高保真、高分辨率、原始机器数据通常很昂贵，而且由于交通和生态系统的考虑，这种情况不会实时发生。到目前为止，许多组织已经决定使用较小的样本量或延迟时间的数据来进行工作，这可能会提供不完整或不准确的情况。”

Forrester公司分析师Kumar预测说，“到2020年，全球边缘云计算服务市场（分布式边缘计算基础设施上的基础设施即服务和云原生编程服务）将至少增长50%。通过实施边缘优先的解决方案，genesis霍克蓄电池NP65-12直流屏UPS专用组织可以在本地合成数据，识别核心原始数据集上的机器学习推断，并提供增强的预测能力，通过实时运行机器学习模型的‘边缘化’版本，组织能够对实时事件做出更快的响应，并能够在源代码处对感兴趣的事件采取行动、作出反应、采取行动。”