

蓝肯蓄电池NP200-12UPS电源配套

产品名称	蓝肯蓄电池NP200-12UPS电源配套
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:蓝肯蓄电池 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

蓝肯蓄电池NP200-12UPS电源配套

蓝肯蓄电池NP200-12UPS电源配套

产品特点：

(1) 使用寿命长

高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。

低酸比重电液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。

增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。

因此GFM系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)

(2) 高倍率放电性能优良

高强度紧装配工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优良，比一般电池提高20[%]以上。

(3) 自放电低

高纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。

(4) 维护简单

特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。

(5) 安全性高

电池内部装有特制安全。

(6) 安装简捷

电池立式、侧卧、叠层安装均可，安装时占地面积小，灵活方便。

(7) 洁净环保

电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

电池使用安全注意事项

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。

3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近。

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。

5. 不可对本蓄电池进行分解、改造。

4、蓄电池均荷电出厂，在运输、安装过程中谨防短路；搬运时不得触动极柱。

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。

充电后期，在外电流的作用下，溶液中还会发生水的电解反应。8. 请定期更换蓄电池，不要超期使用。

1、存储/计算集群 集群是支持物理数据中心网络和硬件的一个或多个类似应用程序的集合。例如，一家企业选择将支持单个应用程序/业务单元的组件划分为不同的单元或集群。该部门的目的是促进技术人员在尽可能短的时间内识别、诊断和纠正问题。 2、网络节点 部署在数据中心建筑物内的网络节点为一个或多个数据大厅提供网络连接支持。每个节点可以支持多个集群。这些功能结合起来可以大限度地减少故障的负面影响。例如，在节点支持的多集群配置中，一个或多个集群的故障将于该节点，从而使其余的集群能够继续运营而不中断。 网状网络通常与机架和它们所在设备之间的连接性和冗余性相关联，其中包括服务器、存储设备、交换机或节点(通常是机架顶部)。从数据中心的角度来看，网间联网的概念是相似的。然而，在这种情况下，网络节点支持的每个集群之间以及单个或多个建筑物内的节点之间存在互连。为了实现这个级别的互连网络，每个设施的网络节点需要通过多个管道路径、光纤入口孔和相关入口点来提供服务，向每个建筑物提供光纤连接，并提供支持所需的通道。这种结构对云计算提供商的主要好处是能够在单个网络节点内隔离和遏制服务中断事件的影响，而不会影响建筑物内其他集群支持的应用程序/业务单元。从企业的收入和声誉的角度来看，这种方法为依赖长正常运行时间的应用程序提供了蓝肯蓄电池NP200-12UPS电源配套理想的支持基础设施。实际上，连接硬件的网状网络和连接集群、网络节点、数据大厅和建筑物的网状结构协同工作，以提供云计算提供商和/或XaaS交付应用所需的

高度可靠性。