

蓝肯蓄电池NP24-12使用说明

产品名称	蓝肯蓄电池NP24-12使用说明
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	
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NP24-12使用说明

蓝肯蓄电池NP24-12使用说明

性能特点：

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境及设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄電池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析*电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。

极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

电池的安装使用

- (1) 使用前请检查蓄电池的外观
- (2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

- (3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5 ~ 35 。
- (4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。
- (5) 电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。
- (6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。
- (7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。
- (8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

为什么要建造一个数据中心如此昂贵？

(1)建设施工

数据中心大楼必须进行规划、工程设计、项目管理和建设。如果企业需要利用现有的建筑来建设数据中心，可能需要大量的翻新或改建。

(2)电源和冷却设备

建设一个Tier 3级数据中心需要具有冗余组件的电源和冷却设备。需要引入多个电源连接，并在发生故障时转移到冗余设施，这是一项重要的任务。而建立数据中心时，冷却和电力设施往往是建设数据中心大的成本，也是运营数据中心的大成本。

(3)网络带宽

正如电源一样，带宽必须成倍增加，企业需要获得一些主要的带宽提供商的连接服务以确保连续性和服务质量。

(4)人员服务

即使运营一个小型的数据中心，也需要一批在基础设施、网络和服务方面经验丰富的专家提供全天候服务。

(5)认证

如果企业的敏感数据需要存储在数据中心的中心，则必须对其进行认证和审核，以确保系统和流程遵守相关的监管框架，其中包括SSAE 16和HIPAA。

托管数据中心可以分担许多客户的成本。每个客户都拥有企业级数据中心的所有优势，同时保持对硬件和系统架构的全面控制，但他们不必构建数据中心或为其支付费用。

拥有IT基础设施对企业控制、可靠性和性能重要的场景很有意义，蓝肯蓄电池NP24-12使用说明但是建设数据中心对于大多数企业来说代价高昂。