

艾诺斯华达蓄电池NP38-12使用说明

产品名称	艾诺斯华达蓄电池NP38-12使用说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:艾诺斯华达蓄电池 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) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

艾诺斯华达蓄电池NP38-12使用说明

艾诺斯华达蓄电池NP38-12使用说明

电池的特点

- 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空气和尘埃进入电池内部；
- 2.免维护：水再生能力强，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合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和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-30 ~ 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. 经济实惠：蓄电池高的性能，超长的使用寿命，低的维护成本确保用户得到的是经济实惠的产品。

采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机，以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过的风向及流道设计，台达蓄电池不仅在限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。

采用定量加酸工艺，加酸达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时，电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及0型图进行组装，使电池更可靠。

出厂前必须经过的多个充放电循环，使得蓄电池更加均匀、更可靠。同时，100%的内阻，开闭路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

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影响该节点，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，网状网络的概念是相似的。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艾诺斯华达蓄电池NP38-12使用说明，向每个建筑物提供光纤连接，并提供支持所需的通道。