

JENON聚能蓄电池MF12-7配电柜专用

产品名称	JENON聚能蓄电池MF12-7配电柜专用
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:JENON聚能蓄电池 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

JENON聚能蓄电池MF12-7配电柜专用

JENON聚能蓄电池MF12-7配电柜专用

电池特点：

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,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,设计寿命为10年！(25)的长寿命电池，蓄电池可达到6年以上的使用寿命！

2 自放电低

采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电很小.

3 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.

4 安全性高

电池内部装有特制安全阀,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸.

5 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,可直接装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JENON聚能蓄电池MF12-7配电柜专用发生水的电解反应。8.请定期更换蓄电池，不要超期使用。

1980年，一家的大型主机制造商提出了一种计算概念，彻底改变了人们的工作、学习和休闲体验。与巨大的主机不同，该新型计算机作为独立型设备更方便个人用户使用，由磁盘操作系统管理的个人电脑（PC）可以根据用户指令运行磁盘中的程序（即当下的“应用程序”）。在设备开发阶段，这家计算机公司将磁盘操作系统（或DOS）的开发外包给一家小型公司，该公司正是由比尔·盖茨和保罗·艾伦共同创办的。在这家计算机公司看来，商机和利润来源于硬件的制造，而非编写软件或其他方面。这项将硬件和软件分开的决定不可避免地带来了一定的影响，致使如今的PC与工业自动化发展已然成为两个截然不同的领域。IT/OT间的融合？在当今的工业自动化领域，情况早已大不相同。操作系统、应用程序与特定制造商的可编程控制系统密切相关。一般来说，用户和设计者一旦选择了某家自动化硬件厂商，也意味着选择了编程环境，专为某单一平台开发的应用程序通常无法在其它平台上运行。换句话说，整个工业自动化的控制系统设计过程都是由硬件驱动的。此时，不妨设想以下几类场景下，如果自动化更多倾向于“以软件为中心”而非“以硬件为中心”，情况会出现怎样的变化：`如果用户能够从工艺流程设计开始编程，随后程序能够自动遵循工艺所需的资产类型完成控制系统的设计（有别于现在）？`如果用户可以自行选择所需的硬件，而硬件的物理位置完全由其处理需要和地理布局决定？如果情况真的如此，那么自动化将不再成为影响企业发展的限制因素，更多地会赋能开发者、集成商、机器制造商及终用户共享开放价值，成为促进工业朝更敏捷、高收益和可持续发展的方向发展的推动因素。