

MAX蓄电池M12-7消防配电房专用

产品名称	MAX蓄电池M12-7消防配电房专用
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:MAX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

MAX蓄电池M12-7消防配电房专用

MAX蓄电池M12-7消防配电房专用

产品特点：

1.维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

2.持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

3.安全性能zhuoyue

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

4.自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在。

5.寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板

活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

6.内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

7.深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

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) 电池在万只并联使用时，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。

通过3D虚拟仿真的形式对环境进行可视化呈现，包括数据中心真实展现，从园区的外部环境、楼宇到机房内部结构和独立设备均可进行立体仿真展示，并可进行任意角度的调整及场景的切换。利用可视化技术建立与实际机房完全一致的3D虚拟环境，对资产进行可视化呈现。其数据可基于资产管理数据库、C MDB、手工录入或批量导入，可以在3D场景中通过点选查询任意资产对象信息。数据中心机房管理可视化应集成环境监控系统，对机房的温湿度、电力系统的运行状态、网络设备、主机的性能、空间容量等信息进行实时监控，并通过可视化的方式实时反映系统的运行状态和报警信息。对于大范围的主干网络、城市各级数据中心、到具体的单台服务器的网络流量、资源、安全态势、设备状态等数据应进行全面监控。将可视化管理范围由园区、机房等物理设施扩展至数据中心所支撑的业务、应用、系MAX蓄电池M12-7消防配电房专用统、流程，为IT管理者提供对整个IT系统的端到端可视化手段，并通过开放的数

据接口，集成IT管理中的各个软件系统，为IT运维管理提供统一的可视化平台。