

MCA蓄电池FC12-9配电柜专用

产品名称	MCA蓄电池FC12-9配电柜专用
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:MCA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

MCA蓄电池FC12-9配电柜专用

MCA蓄电池FC12-9配电柜专用

电池特点：

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。

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）

安全性能好

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。

自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

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。

内阻小，由于内阻小，大电流放电特性好。

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。

安装说明

使用前请检查的外观（有无漏酸、破裂）。

的安装必须由认识来进行。

在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩手板等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，以防触电；避免将金属工具同时接触到电池的正、负端子，造成电池短路。

安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为电池的壳部分，避免损伤极柱。

电池在万只并联使用时，请按电池识标“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15mm，且连接部位要紧，以防产生火花和接触不良。

安装接插式端子的时，请不要改变端子的形状和位置，如特殊的情况的要求请与我公司。

和外部设备连接之前，使设备处于断开状态，并再次检查的连接极性是否正确，然后再将（组）的正极连接设备的正极，（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

xinguan疫情带来的主要影响之一是缺乏现场技术人员和工程师来处理与数据中心相关的问题。人工智能和机器学习有助于远程管理和监控数据中心，自动化有助于使用机器人技术管理基础设施。

随着人工智能和自动化被集成到数据中心设施中，这个梦想已经变成了现实。随着对数据需求的增加，数据中心的扩展速度很快就会超过人类员工的管理能力。2022年将见证用于管理和监控数据中心的自动化和人工智能的增长。像EkkoSense这样的公司正在提供基于人工智能的解决方案，以根据多个环境和运营参数监控数据中心。

谷歌公司采用工业机器人销毁退役的硬盘。未来几年，MCA蓄电池FC12-9配电柜专用人工智能和自动化将成为数据中心管理人员的有用工具，从而提高运营效率，并降低运营成本。