

MAIWEI迈威蓄电池MW系列详情简介

产品名称	MAIWEI迈威蓄电池MW系列详情简介
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:MAIWEI迈威蓄电池 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

MAIWEI迈威蓄电池MW系列详情简介

MAIWEI迈威蓄电池MW系列详情简介

产品特点：

- 1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2、持液性高：电解液被吸附于特殊的隔板中，保持不流动状态。
- 3、安全性能优越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。
- 5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池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。高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。信源蓄电池安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

电池结构与特点：（1）极板：采用多元合金板栅涂膏式正负极板。
特点：腐蚀速度底，循环寿命长。（2）隔板：采用超细玻璃纤维。特点：厚度均匀、极低的电阻、较高的孔率、优良的压缩性能。（3）胶体电解质：采用纯硫酸高纯去离子水、进口纳米胶体硅及专用的胶体添加剂。
特点：无电解液分层并能有效地锁住水分，低温性能、高温性能及循环性能优越。（4）壳体：采用ABS槽壳。特点：较高的强度及优良的防震性能。（5）安全阀：采用优质的硅氟橡胶。
特点：动作可靠，优良的耐酸性及抗老化性能。（6）端子：采用导电性能优良的铜为材料，表层镀银。

特点：优良的导电性能和耐腐蚀性能。

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。

传统意义上的楼宇，指的是人们生活、娱乐和工作的场所。据报道，人类约有90%的时间在楼宇内度过，可见楼宇在人类生产和生活中的重要性。随着人们需求不断升级，楼宇面临的挑战也日益凸显，传统楼宇升级刻不容缓。2019年全球发生了350多起自然灾害，很多都与楼宇直接或间接相关。同时楼宇也是能耗大户，全球约40%的二氧化碳排放来自楼宇，因此存在着巨大的能源管理的空间。此外，调查显示，目前楼宇中超过30%的空间被浪费，因此存在着巨大的效率提升空间。传统模式下，在管理这些传统楼宇时，管理者通常会配备数十位、甚至更多的人员来维护楼宇日常的设施和环境，这无疑会带来巨大的人工成本和时间成本。而当诸如xinguan疫情、火灾、地震等突发事件发生时，传统的楼宇管理方式，也很难做出有效的预警和应对。除此之外，在这个万物互联的数字化时代，楼宇中各系统产生的数据，比如电力损耗、MAIWEI迈威蓄电池MW系列详情简介燃气能效等，都将为楼宇管理者带来巨大的价值。而传统、非智能化的楼宇管理方式，无疑为数据的采集带来了很大的阻碍。