

友联UNION蓄电池MX系列参数详情

产品名称	友联UNION蓄电池MX系列参数详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:UNION友联蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

友联UNION蓄电池MX系列参数详情

友联UNION蓄电池MX系列参数详情

电池性能： 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liuliang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tigao。 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。

产品描述：

电池结构 1电解液固定方式：电解液由气体二氧化硅及多种添加剂以胶体形式固定.注入时为液态，可充满电池内的所有空间。

2极柱密封方式：多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极群生长时的密封。 3极板：铅钙锡无铋多元合金，管式正极板管芯可采用高压压铸工艺生产，晶格细小均匀，耐腐蚀性好，电池的使用寿命长。 二 电池性能 1浮充性能：由于电解液比重低，浮充电压相对也比较低另外胶体的散热性也远优于玻璃棉，绝无热失控事故，浮充寿命长。

2深循环性能：特殊的含磷酸胶体和含锡正极板合金，电池的循环性能和深放电恢复能力优越。 3自放电

：由于选用的材料纯度高，电解液比重低，电池的自放电率为0.05-0.06%/天，电池常温下可储存二年无须补充充电。

4电解液的层化：硫酸被胶体均匀地固化分布，绝无浓度层化问题，电池可竖直或水平任意放置。

秦淮数据对算力发展的趋势有所预见，通过持续的技术研发和创新，成功打造出“磐石”模块数据中心架构。该架构包含六大系统和24个产品模块，以技术先进、灵活弹性、产品预制、按需搭建为目标，全面覆盖从建筑模型到供电、冷却等全周期业务场景。基于该框架，秦淮数据近期发布AIGC新一代数据中心全栈解决方案，包括“玄铁”智能电力模块3.0、“玄冰”磁悬浮相变冷却系统、大规模全预制数据中心技术、鲲鹏IDC运营平台四大产品，为大模型时代数据中心提供了全新的技术框架和演进路线。此外，在大会现场，秦淮数据主持编写的《冷板液冷工程标准化及技术优化》白皮书和《新型电力系统背景下源网荷储一体化发展白皮书》正式发布。其中，《冷板液冷工程标准化及技术优化》白皮书详细介绍了冷板液冷的技术特点、标准化发展方向，提出了关于冷板组件、快速接头、冷量分配单元CDU等友联UNION蓄电池MX系列参数详情产品的标准制定建议，为推动冷板液冷技术在行业的充分落地起到了积极的推动作用。