

双登6-FMX-150A狭长系列蓄电池

产品名称	双登6-FMX-150A狭长系列蓄电池
公司名称	北京左克科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:双登 型号:6-FMX-150A 产地:江苏
公司地址	北京市海淀区朱房路16号院1号楼(配套公建)四层442室
联系电话	010-86220150 15311731988 15311731988

产品详情

双登狭长型6-FMX-150A通信电池规格12V150A双登6-FMX-150A介绍 6-FMX阀控密封铅酸蓄电池是专为通信、电子应用的高耐久性而设计。在电池外部连接上使用前端子设计，使电池的装卸十分的简便。在电信、不间断电源、发电厂、变电站、控制系统、微波中继站、遥测设备、太阳能和风能发电储能等各个领域都可以广泛应用。

双登6-FMX-150A应用场景 宏基站 室外一体化机柜 UPS及应急照明系统双登6-FMX-150A优点 适用于19、23英寸机柜，节省占地面积 长宽比例达到 3.75~5.00，具有优良的散热性能 25 设计寿命 12年
技术特征 低阻值的嵌铜芯前端子，安装方便 采用特殊多元合金板栅，延长电池使用寿命
壳体采用高强度 ABS，确保电池壳体强度采用 TLS 密封技术，完全防止漏酸双登6-FMX-150A技术知识 蓄电池组要安装在专用的房间里，向阳的窗户应用毛玻璃或涂白漆的普通玻璃。室内各处均涂上耐酸漆，蓄电池室的入口应设防爆门斗，以避免与其他房间直接串通。蓄电池装置在板架上。各电池与板架间、板架与地面间都要用隔离垫隔开。但48V以下的蓄电池板架可以不安装隔离垫。蓄电池与墙的距离不得小于150mm.蓄电池组间过道宽度在双侧布置时不小于1m；单侧布置不小于0.8m.大蓄电池室在其附近应另设一个专用调酸室，用于贮存硫酸和配制电解液。蓄电池室应设有通风装置。使充电时放出的氢气、氧气和硫酸气体排出二蓄电池室的所有电气应符合防爆要求、照明线路应采用耐酸的导线。室内应保持清洁，不得有不应有的可燃物，以防止与硫酸接触发热燃烧。