

双登狭长蓄电池6-FMX-200特性及价格

产品名称	双登狭长蓄电池6-FMX-200特性及价格
公司名称	嘉德恒电（北京）电源科技有限公司
价格	1300.00/块
规格参数	品牌:双登 型号:6-FMX-200 产地:江苏
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D10476
联系电话	010-57496116 18511918159

产品详情

双登狭长蓄电池已涵盖2V、12V AGM和胶体阀控密封铅蓄电池，2V、6V和12V富液式铅蓄电池，2V、6V和12V卷绕式电池，24V、36V和48V动力铅蓄电池组；通讯用锂离子电池及其材料、卷绕电池、非晶硅复合薄膜太阳能电池、风光互补太阳能系统快速扩张，现已可批量生产太阳能电池组件和独立供电风光互补太阳能系统；公司在智能电网领域“太阳能组件离并网发电系统”“风光互补发电系统”、“特高压超高压用大截面积导线”、“智能化小区”、“电网公司智能化充电系统”“电网储能电站（双登储能电池的应用）”；双登在新能源汽车领域车用锂离子电池系统、平板AGM电池系统、超级电池、牵引电池等，广泛应用在电动自行车、电动汽车。狭长双登蓄电池6-FMX-150B 一体化机柜蓄电池

双登狭长蓄电池产品介绍 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。

双登狭长蓄电池应用场景 宏基站 室外一体化机柜 UPS及应急照明系统 双登狭长蓄电池优点 适用于19,23英寸机柜，节省占地面积 长宽比例达到3.755.00，具有优良的散热性能 25设计寿命12年 双登狭长蓄电池技术特征 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 采用高压紧吸液玻璃纤维技术，确保气体复合效率99%以上 双登狭长蓄电池安装 蓄电池均荷电出厂，在运输安装过程中谨防短路。 电池组电压较高，在安装使用及维护中应使用绝缘工具，防止电击。 当负载变化范围为0 100时，充电设备应达到±1%稳压精度。 连接电缆应尽可能短，以防产生过多压降。 在安装末端连接件和导通电池系统前，检查电池系统总电压及正负极，以保证安装正确。