

梅兰日兰蓄电池M2AL12-75 12V75AH 应急配套使用

产品名称	梅兰日兰蓄电池M2AL12-75 12V75AH 应急配套使用
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	980.00/只
规格参数	品牌:梅兰日兰蓄电池 型号:M2AL12-75 产地:法国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167775 13240167775

产品详情

梅兰日兰蓄电池M2AL12-75 12V75AH 应急配套使用

梅兰电池的特点：

- 1．安全性能好：梅兰蓄电池在正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2．放电性能好：梅兰蓄电池放电电压平衡，放电平台平缓。
- 3．耐振动性能好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率振动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂。开路电压正常。
- 4．耐冲击性好：梅兰蓄电池完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液，无电池膨胀及破裂。开路电压正常。
- 5．耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻)，恢复容量在75%以上。
- 6．耐过充电性能好：25摄氏度，完全充电状态的进行0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂。开路电压正常。容量维持率在95%以上。
- 7．耐大电流性好：完全充电状态的梅兰蓄电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

电压：12V V 型号：100 化学类型：铅酸蓄电池 电液量：100 L 外型尺寸：0 mm 额定容量：100AH
重量：33 KG 用途：蓄电

- § 完全的密封型免维护设计
- § 设计寿命长达10年
- § 迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力
- § 浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺）
- § 分析纯电解液
- § 电解液不分层，无需均衡充电
- § 无腐蚀气体泄漏
- § 阀控式大开启压力为5Psi（1Psi=7KPA）
- § 任意方向放置使用
- § 电池外壳及盖采用ABS材料
- § 强化阻燃材料（UL94V-0级）可供用户选用
- § 自放电低

梅兰日兰产品特点

完全的密封型免维护设计

设计寿命长达10年

迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺）分析纯硫酸电解液

电解液不分层，无需均衡充电

无腐蚀气体泄漏

阀控式大开启压力为5Psi（1Psi=7KPA）

任意方向放置使用

电池外壳及盖采用ABS材料

强化阻燃材料（UL94V-0级）可供用户选用自放电低

梅兰日兰蓄电池的具体参数及主要特性：

安全密封

在正常操作中，电解液不会从电池的端子或外壳中泄露出。

没有自由酸