

梅兰日兰蓄电池M2AL12-160 电力通讯设备

产品名称	梅兰日兰蓄电池M2AL12-160 电力通讯设备
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	780.00/只
规格参数	品牌:梅兰日兰蓄电池 型号:M2AL12-160 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M2AL12-160 电力通讯设备

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

特殊的吸液隔板将酸保持在内，电池内部没有自由酸液，因此电池可放置在任意位置。

泄气系统

电池内压超出正常水平后，VRLA(Valve-RegulatedLeadAcidBattery即“阀控式密封铅酸蓄电池”的缩写)电池会放出多余气体并自动重新密封，保证电池内没有多余气体。

维护简单

由于的气体复合系统使产生的气体转化成水，在使用VRLA(Valve-RegulatedLeadAcidBattery即“阀控式密封铅酸蓄电池”的缩写)电池的过程中不需要加水。

使用寿命长

采用了有抗腐蚀结构的铅钙合金极板VRLA(Valve-RegulatedLeadAcidBattery即“ 阀控式密封铅酸蓄电池 ” 的缩写)电池可浮充使用10-15年。

质量稳定，可靠性高

采用先进的生产工艺和严格的质量控制系统，VRLA(Valve-RegulatedLeadAcidBattery即“ 阀控式密封铅酸蓄电池 ” 的缩写)电池的质量稳定。电压、容量和密封在线上进行检验。所以在您购买的时候不必担心质量和寿命问题。