

MGE梅兰日兰蓄电池M2AL12-33规格及参数

产品名称	MGE梅兰日兰蓄电池M2AL12-33规格及参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:梅兰日兰 型号:M2AL12-33 类型:铅酸免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

MGE梅兰日兰蓄电池M2AL12-38规格及参数

梅兰日兰蓄电池M2AL12-33 12V33AH蓄电池性能优点：

- 1) 完全的密封型免维护设计；
- 2) 设计寿命6V/12V长达12年；
- 3) 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；
- 4) 浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺）；
- 5) 分析纯硫酸电解液；
- 6) 电解液不分层，无需均衡充电；
- 7) 无腐蚀气体泄漏；
- 8) 电池外壳及盖采用ABS材料；
- 9) 强化阻燃材料（V0级）可供用户选用；
- 10) 自放电低；
- 11) 通过FAA和IATA机构无害产品；
- 12) 符合IEC896-2，D/N43534及BS6290EUROBAT标准；

梅兰日兰蓄电池M2AL12-33 12V33AH蓄电池一般技术说明：

- 1) 设计寿命：6&12VDC，12年；
- 2) 标称电压：6V及12VDC；
- 3) 使用温度范围：-10℃至+45℃；
- 4) 板栅合金构成：钙、铅、锡合金；
- 5) 极板：偏平涂膏；
- 6) 隔板：吸附式玻璃纤维；
- 7) 活性物质：高纯度铅；
- 8) 电池壳及盖材料：采用ABS（V0阻燃料）
- 9) 充电电压：在25℃下，浮充2.27-2.30V/单体，循环使用2.35V/单体，不超过2.40V；
- 10) 电解液：分析纯硫酸；
- 11) 排气阀：采用EPDM橡胶；
- 12) 压力排放范围：1.5-2Psi(1Psi 7KBA)
- 13) 正、负端子：镶嵌式端子；

梅兰日兰M2AL12-33 12V33AH蓄电池使用范围：UPS不间断电源、警报系统、应急照明系统、邮电通信、电力系统、电厂电站的开关控制及事故处理、银行不间断系统、电话和电讯设备、电动玩具、消防、安全防卫系统、医疗设备、太阳能系统、船舶设备、控制设备、电子仪器及其它备用电源。

MAL系列阀控式密封铅酸蓄电池维护保养要点 1) Mal电池的浮充电压检测

25°C下，电池浮充电压为13.5-13.8V(2.27-2.30V/单体)，不超过14.5VDC(2.40V/单体)；系统中个别电池电压低于13.3V，电池可能有短路 系统中个别电池电压高于14.5V，电池可能有开路 2) Mal电池环境要求及措施 电池理想的工作温度范围为20 ° C)到25 ° C之间。在较低的温度环境下工作会减少电池预期的备份时间，在较高的环境温度下工作则会缩短电池的寿命并增加故障的可能性。 Mal电池在20-25 时，得到使用寿命，在此基础上温度每升高10 ，电池寿命缩短一半。反之,温度降低延长电池寿命,但电池放电容量减小。 3)Mal电池连接要求 要求接触面干净,扭矩适中，过大的扭矩会损坏电池的端柱，过松则会导致接触电阻升高。 4) 建议：安装时，电池要隔离直接热源 安装时，电池间保持10mm的距离 机房有良好的通风设施 增加常规保养和容量测试工作的密度 采用温度补偿充电技术 注意：MGE电池提倡环保，敬请按照电池说明正确回收和处理报废电池产品售后：

质保三年，质保期内出现非人为质量问题给予更换，出现其他问题优先更换，确保客户正常使用，之后再确定责任问题。

产品售前：

为客户提供技术咨询服务。

产品售中：

积极与客户沟通，签订保证客户利益的合同。

产品运输：

物流运输。如需其他方式请联系客服。