

# 梅兰日兰蓄电池M2AL12-150参数

产品名称	梅兰日兰蓄电池M2AL12-150参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:梅兰日兰 型号:M2AL12-150 产地:厦门
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 梅兰日兰蓄电池M2AL12-150参数

品牌简介梅兰日兰品牌的产品系列包括断路器、变压器和一些测量仪器、控制及指令设备。不管产品种类如何，其目的都是为了确保客户的财产和人身。在施耐德电气的增长过程中，梅兰日兰参与了终端配电的开发。这项活动将进一步扩大梅兰日兰的产品范围，使其包括安装系统、开关和插头以及VDI系统（声音-数据-图像系统）。开拓性品牌梅兰日兰开发的Prisma和Multi 9系统已成为配电领域的标准。

梅兰日兰（MGE）蓄电池应用领域与分类： 免维护补液；  
UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；  
消防备用电源； 适应温度广；  
防护报警系统； 自放电小；  
应急照明系统； 使用寿命长；  
电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便；  
电子仪器仪表； 防爆；  
电动工具,电动玩具； 配方，深放电恢复性能好；  
便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用；  
摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；  
巡逻自行车、红绿警示灯等。

梅兰日兰蓄电池主要特点：1 .

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。型号  
内阻(毫欧) 大充电电流(A安培) 外型尺寸mm 重量约 ( Kg) 短路电流(安培)

25 以下大放电电流(安培)长(L) 宽(W) 高(H) M2AL 12-24 12 7.2 166 175 125 8.6 800 240M2AL 12-33

10 9.9 192 130 170 10.2 850 330M2AL 12-40 9.5 12.0 197 165 170 13.5 900 400M2AL 12-45 7.5 13.5 197 165

170 13.8 1050 450M2AL 12-55 7.0 16.5 229 138 213 19.5 1400 550M2AL 12-60 6.5 18.0 258 166 215 24.0 1450  
600M2AL 12-65 6.0 19.5 350 167 179 22.2 1700 650M2AL 12-75 5.7 22.5 258 166 215 24.0 1800 700M2AL 12-80  
5.5 24.0 258 166 215 24.0 1900 750M2AL 12-90 5.2 27.0 306 169 214 30.0 2000 800M2AL 12-100 4.5 30.0 330  
171 222 32.0 2200 900M2AL 12-120 4.0 36.0 410 176 227 38.0 2400 950M2AL 12-134X 3.8 40.5 342 172 277 42.5  
2550 950M2AL 12-150 3.5 45.0 485 172 240 47.0 2800 1000M2AL 12-160 3.2 48.0 530 209 240 50.0 2950  
1000M2AL 12-200 3.0 60.0 522 238M2AL 12-230 2.8 69.0 520 296 208 75.0 3900 1100

梅兰日兰蓄电池介绍；

- 重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高· 自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%·
- 配方，深放电恢复性能优良· 采用纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标一致性好·
- 采用计算机精设计的耐腐蚀合金板栅和密封反应效率使电池的使用寿命显著延长·
- 满荷电出厂，使用方便，

阀控式密封铅酸蓄电池(VRLA)由于具有电压平稳，成本低，使用和维护方便等优点使得其得到了广泛的应用，虽然现在各种新型的电池材料不断出现，但目前甚至是可预见的未来一段时间，VRLA蓄电池仍然会在通讯，电力，轨道交通等领域作为后备电源和储能设备的主力军。

梅兰日兰蓄电池产品特点：1.储备容量高。2.充放电无酸雾。3.充电接受能力强,可大电流充电(0.8C-1C)4.可大电流放电,8秒内30C放电电流,电流不损伤。5.可深度放电,可多次尽放电,电池不会损害。6.适温性强,可在-30~40 温度下使用。7.自放电小,完全免维护,全充电后,常温存放一年仍可正常使用。8.使用寿命长(设计寿命5~8年),为普通铅酸蓄电池寿命的一倍。9.性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。10.绿色,报废后全部材料可回收,电解质。11.震性能好,能在各种恶劣的环境下使用。12.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,因此均衡充电。