

# 梅兰日兰蓄电池12v100ah M2AL12-100售后维保服务

产品名称	梅兰日兰蓄电池12v100ah M2AL12-100售后维保服务
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	930.00/只
规格参数	品牌:梅兰日兰蓄电池 型号:M2AL12-100 产地:美国
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

## 产品详情

梅兰日兰创立于1920年，通过向市场推出一款具有革命意义的高压断路器而迅速赢得国际声望。从那以后，梅兰日兰的高压和低压创新技术不断改善着配电领域的安全性和舒适性。

1920年：Paul-Louis和Gaston

Gerin创立梅兰日兰公司。从1920年创立至1992年被施耐德电气收购梅兰日兰（merlin Gerin）是法国施耐德电气的下属的配电品牌之一，也是世界上的配电品牌之一。“The Guiding System”（引导系统）是该品牌的一个重要理念，也是其最初的形象剪影，并为其发展创新提供源源不断的动力。品牌精神梅兰日兰为客户提供模块化和自治组件，他们能够像系统一样进行组织。该品牌还为其中间商提供生产工艺，以生产出安全、可升级、标准的优化电力设备。这项全球策略通过相关支持材料（如技术产品信息、面板安装手册等）得到进一步加强，其目的是为了提升和优化客户的执行性能。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安全。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国际标准。

梅兰日兰（MGE）蓄电池应用领域与分类：免维护无须补液；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；安全防护报警系统；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；安全防爆；电动工具,电动玩具；独特配方，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；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

梅兰日兰尺寸规格参数：

型号

内阻

(毫欧)

最大充电电流

(A安培)

外型尺寸mm

重量约 ( Kg)

短路电流(安培)

25 以下最大放电电流(安培)

长(L)

宽(W)

高(H)

M2AL 12-24

12

7.2

166

175

125

8.6

800

240

M2AL 12-33

10

9.9

192

130

170

10.2

850

330

M2AL 12-40

9.5

12.0

197

165

13.5

900

400

M2AL 12-45

7.5

13.8

1050

450

M2AL 12-55

7.0

16.5

229

138

213

19.5

1400

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.可超深度放电,可多次尽放电,电池不会损害。6.适温性极强,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安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。10.绿色环保无污染,报废后全部材料可再生回收,电解质无污染。11.抗震性能好,能在各种恶劣的环境下安全使用。12.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,因此无需均衡充电。

梅兰日兰蓄电池特点:1.维护简单充电时,电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液,基本没有电解液减少。2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中,保持不流动状态,所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)3.安全性能卓越由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出,防止电池的破裂。4.自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅,把自放电控制在最小。5.寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金,同时采用特殊隔板能保住电解液,再同时用强力压紧正板活性物质,防止脱落,所以是一种寿命长、经济的电池。6.内阻小由于内阻小,大电流放电特性好。

7.深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电,只要充分充电,基本不出现容量降低,很快可以恢复。

。