

# 梅兰蓄电池12v75ah MGE电池M2AL-75报价

产品名称	梅兰蓄电池12v75ah MGE电池M2AL-75报价
公司名称	北京恒泰鑫隆科技有限公司
价格	100.00/块
规格参数	品牌:梅兰日兰电池 型号:12v75ah 适用:不间断电源
公司地址	北京市海淀区上地十街辉煌大厦
联系电话	400-0887107 13552566772

## 产品详情

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。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。无游离酸，电池可倒放90°安全使用，极低的电解液比。

应用范围：通讯设备 不间断电源 应急灯 电子系统警报系统 太阳能系统玩具 控制设备

浮充电的温度梯度系数 紧急情况备用电源或电力贮藏系统使用的阀控铅酸蓄电池在负荷与蓄电池并联状态，经常向负荷供电，同时也向蓄电池补充自放电失去的电量进行浮充电，以及经常将蓄电池与负荷断开，独立地充电补足自放电

在紧急情况通过逆变器由蓄电池向负荷供电，采用一个电路实现整流功能和逆变功能的双方向电力变换，给蓄电池充电时是整流电路，由蓄电池供电时是逆变电路。充电时采用定电压充电方式，该电压通常设在比蓄池平衡电压高出每单体电池约100mV以上。由于充电电压设定的高，普通该电压只设计负的

温度梯度系数-3mv/ )。在这种条件下使用的电池失效的主要原因是正极板栅腐蚀。正极板栅由于既便在开路状态也经常处于与电位高的正极活物质接触的状态，

处于经常遭受腐蚀的环境。充电时由于外加充电过电压会加速腐蚀。板栅具有集电功能和保持活物质功能，发生腐蚀时，这些功能会降低，进而降低蓄电池容量。经常给蓄电池充电不断补足蓄电池失去的自放电，在紧急情况能供给需要的电力，这是长处，同时加速板栅腐蚀减短蓄电池寿命，这是短处，使二者平衡，最大限度发挥蓄电池功能，对于蓄电池的长寿命是重要的。