

# 梅兰日兰电池12v45ah/M2AL;-45 MGE电池报价

产品名称	梅兰日兰电池12v45ah/M2AL;-45 MGE电池报价
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:12V45AH 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

### 梅兰日兰蓄电池产品特点

- 1、自放电率极低：在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 2、容量充足：保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性，无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。铅酸蓄电池放电过程的电化反应
- 3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40~+60 的温度范围内使用，电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放民性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。
- 4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池卧放、立放使用；蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。
- 5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。
- 6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。
- 7、安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓

### 梅兰日兰蓄电池主要性能：

采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机，以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过精确的风向及流量设计，台达蓄电池不仅在最大限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。

采用定量加酸工艺，加酸精度达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时，电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及O型圈进行组装，使电池更可靠。

出厂前必须经过的多个充放电循环，使得KOKO蓄电池更加均匀、更可靠。同时，100%的内阻，开闭路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

主要特点：

针对USP应用所设计

寿命长（25摄氏度浮充使用，设计寿命高达5~8年）

更安全（壳体采用阻燃材料，产品通过UL安全认证）

自放电小（存储时间长达1~2年）

密封性好（密封反应效率高达99.9%以上）

疫情就是命令，防控就是责任。在医院这个战场之外，还有不计其数的人们，在物资保障、科研攻关、民生供应、基础预防等多方面全力以赴，与疫情竞速。日前，可容纳1000张床位的武汉火神山医院顺利交付使用并正式收治病人。数千名建设者日夜鏖战、克服重重困难，这座医院从开工到交付使用历时10天左右。令人惊叹的速度背后，是一名名建设者日夜兼程的辛勤付出，是各部门、各企业紧急调度、积极配合、相互支持的高效行动，是中国人民众志成城、齐心协力战胜疫情的坚定决心。全国上下“拧成一股绳”，齐心协力汇聚起打赢这场战役的强大合力。

产品特性:

- 1、高能量输出，高循环使用寿命、高功率之优点
- 2、免保养，免加水，可重覆循环使用
- 3、电槽外壳经超音波特殊密封，置放时不受方向、位置之限制
- 4、精密技术配方，使用寿命长，自行放电率极低，具有优良的使用可靠度
- 5、高率放电性能优异，深度放电後亦可回复充电 在正极板上，在外界电流的作用下，硫酸铅被离解为二价铅离子（ $Pb^{2+}$ ）和硫酸根负离子（ $SO_4^{2-}$ ），由于外电源不断从正极吸取电子，则正极板附近游离的二价铅离子（ $Pb^{2+}$ ）不断放出两个电子来补充，变成四价铅离子（ $Pb^{4+}$ ），并与水继续反应，最终在正极板上生成二氧化铅（ $PbO_2$ ）。

6、自放电率极低，采用优质合金板栅，超纯电解液，自放电率极小，失水极少

以下为公司经营产品：

中端免维护蓄电池 美美BB蓄电池 友联蓄电池 OTP蓄电池 松下蓄电池  
汤浅蓄电池 山特蓄电池 冠军蓄电池 耐普NPP电池 赛特蓄电池  
台达蓄电池 科士达蓄电池 CSB蓄电池 华羿蓄电池 德富力蓄电池  
Sprinter蓄电池

高端免维护蓄电池 德国阳光蓄电池 美国GNB蓄电池 梅兰日兰电池  
杰瑞士蓄电池 荷贝壳松树蓄电池 海志蓄电池 SOTA蓄电池

稳压（器）电源

UPS电源配件

UPS电源 山特UPS电源 艾默生UPS电源 APC ups电源 梅兰日兰UPS电源  
台达UPS电源 杰瑞士UPS电源 伊顿ups电源 宝星UPS电源

华羿UPS电源