

# 梅兰日兰蓄电池M2AL12-55品牌/规格/参数/报价现货销售

产品名称	梅兰日兰蓄电池M2AL12-55品牌/规格/参数/报价 现货销售
公司名称	山东特尼亚电子有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:梅兰日兰蓄电池 型号:M2AL12-55 产地:法国
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号509-12
联系电话	18513492808

## 产品详情

梅兰电池的特点：1. 安全性能好：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。4. 耐冲击性好：梅兰蓄电池完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液，无电池膨胀及破裂。开路电压正常。5. 耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻)，恢复容量在75%以上。6. 耐过充电性能好：25摄氏度，完全充电状态的进行0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂。开路电压正常。容量维持率在95%以上。7. 耐大电流性好：完全充电状态的梅兰蓄电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

梅兰日兰电池产品特点：(1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命 (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命 (3) 持久耐用的聚丙烯 (PP) 电池槽盖 (4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏 (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能 (6) UL的认证 (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济 (8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置 (9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。 (10) 可以以无危险材料进行地面运输 (11) 可以以无危险材料进行水路运输 (12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用 § 完全的密封型免维护设计 § 设计寿命长达10年 § 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 § 浸泡式极板化成 (独特的FTF极板化成工艺) § 分析纯硫酸电解液 § 电解液不分层，无需均衡充电 § 无腐蚀气体泄漏 § 阀控式大开启压力为5Psi (1Psi 7KPA) § 任意方向放置使用 § 电池外壳及盖采用ABS材料 § 强化阻燃材料 (UL94V-0级) 可供用户选用 § 自放电低 § 通过IATA机构无害产品认证 § 符合IEC896-2, D/N43534, 及BS6290 Pt4, EUROBAT标准 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