

# 梅兰日兰蓄电池M2AL12-230 梅兰日兰电池12V230AH现货

产品名称	梅兰日兰蓄电池M2AL12-230 梅兰日兰电池12V230AH现货
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:施耐德蓄电池 型号:M2AL12-230 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

梅兰电池的特点：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。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。

梅兰日兰蓄电池结构特点狭长形结构设计：单体排列为2×3结构，利于散热；正板：涂膏式正板，高温高湿4BS固化工艺，电池具有良好的循环寿命；接线端子置于前部：安装、连接、维护方便；前部集中排气系统：将电池内部产生的气体排出电池室外；平插式端子保护罩：产生短路，保护罩设检测孔方便电压测量；隔板：特制粗细纤维配比的AGM隔板，了吸液高度；电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)加厚设计；端子密封：采用多层柱密封专有技术。ups蓄电池安装注意事项在安装ups蓄电池的时候，还有许多的注意事项，下面我们来做具体的分析：1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用ups蓄电池。2、不要在ups蓄电池上给予异常的振动与撞击。3、在安装过程中要注意绝缘。4、不要把机器安装成密闭形结构。5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。6、请不要把不同种类的ups蓄电池混合使用。7、不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。

梅兰日兰(MGE) 蓄电池的注意事项:不要用有可能引发静电的东西盖住蓄电池，这样产生的静电有可能导致电池爆炸附近有水的地方不宜安装电池组否则有发生触电的危险不要在有灰尘的地方使用蓄电池容易造成短路的现象，过多的灰尘会堵住排气空带有粘性的标贴物之类的东西不能粘贴住电池上盖，因为上

盖下面的有排气阀电池内产生的气体不能有效的逸出。

并联的个数浮充电的时候，插接式端子电池\*多只能并联三排螺栓紧固式端子没有特别的限制正极板:涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺，电池具有良好的循环寿命:接线端子置于前部:安装、连接、维护方便;具有持久耐用的聚丙烯(PP)电池槽盖隔板:特制粗细纤维配比的AGM隔板，提高了吸液高度，具有槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏电池壳体:抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)加厚设计;端子密封:采用多层极柱密封专有技术。具有粗壮的极板使电池具有更长的寿命自放电率极低。在25 ° C室温下，静置28天，自放电率小于1.8%.

容量充足。保证蓄电池的容量充足及电压、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在UPS的充电器设计中，一种常用的做法是从直流母线取电，通过电路降压后给电池充电。在这种方式下，就给电机能量回馈的处理提供了一个变通的方式:无论在市电模式还是在电池模式下，都通过充电器把多余的能量转给电池储存。当电池充到某一个程度时就转到电池模式，把能量释放到一个相对低的水平。这样通过略微降低一点电池后备时间，可以换来电机负载问题的解决

UPS1具有智能控制单元,主要负责控制管理UPS装置，电池组等,并对UPS装置进行集中监控，自动报警及监控信息上传等功能具有电池直接启动UPS设备的功能。具有各种手动和自动切换功能,并可方便地通过按钮进行各种自动切换功能的试验当两路输入电源均停电时,UPS1系统将蓄电池逆变成交流电向各个系统供电。从正常市电转换到电池后备状态没有任何转换时间.