

梅兰日兰蓄电池12v40ah/M2AL-40足量电池报价

产品名称	梅兰日兰蓄电池12v40ah/M2AL-40足量电池报价
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:12V40AH 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

免维护（寿命期内无需加酸加水）。

使用严格的生产工艺，单体电压均衡性佳。

采用特殊板栅合金，抗腐蚀性能及深循环性能好，自放电极小。

吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%且内阻低，大电流放电性能优良。

使用前检查电池外观有无裂纹，破损，漏液现象，一经发现应及时查找原因或进行更换。

电池应安装在远离火源，热源（大于2M）的地方，必须有良好的排气通风条件，应确保电池运行的环境温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。

充电电流电压，时间必须按厂家规定执行，电池避免过充过放电。

搬运，安装，使用过程中应避免电池正，负极短路。

拆装电池应由专业人员完成，若因机械损坏电池电解液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛，要尽快用大量的清水冲洗并立即上医院治疗。

不同容量，不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。

勿用化纤布或海棉擦拭电池外壳。

电池停搁6个月以上，使用前必须进行充电。

虽然我们不能像白衣天使一样奔赴前线，但只要坚守自己的岗位和职责就是出力，齐心防控疫情，

坚守阵地、守护好家园

性能特点

安全性能好：正常使用情况下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

耐震动性能好：完全充电状态下的电池完全固定，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。

耐冲击性好：完全充电状态的电池从20mm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。

耐过放电性能好：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），仍能充电，恢复容量在75%以上。

耐过充电性能好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持至95%以上。

耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导致电部分熔断，无外观变形。

1)安装、使用和维护过程中，电池不得短路，不得倒置使用，应使用绝缘工具，并配带绝缘手套，以防*和造成短路。

2)SANFOR蓄电池出现异常时，应由专业人员处理或与厂家联系，禁止私自拆卸维修。

3)产品应在专用充电系统上充电，充电系统的直流输出电压波动应不大于百分之正负一。

4)禁止使用汽油、稀释剂等有机溶剂来清洗电池，否则会损坏电池外壳。

5)长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命；长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电最好用恒压限流充电器。勿并联充电，否则缩短电池寿命。充电时一定先把充电器的正(红)、负(黑)充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹。

1. 阀控密封式电池无需加酸和维护，严禁在使用过程中掀开顶盖

2. 出厂后，须每隔6个月充电一次

3. 使用前请检查SANFOR蓄电池的外观，使用过程中应避免强烈震动或机械损伤，电池过放电后必须立刻充电

4. SANFOR蓄电池的安装必须由专业人士来进行，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医

5. 建议循环使用温度为5 -35 ，电池严禁淋雨、浸水

6. 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为SANFOR蓄电池的壳部分，避免损伤极柱

7. 电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于-15mm

8. 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，绝对避免将金属工具同时接触到电池正、负端子
9. 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联
10. 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将SANFOR蓄电池（组）的正极连接设备的正极，SANFOR蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并固定好连接线
11. 使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热，储存室之温度必须在-20 -40 之间，电池不得靠近火源，远离热源，避免阳光直射
12. 电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池
13. 请勿自行拆修、分解电池，否则内部的腐蚀物可能带来损伤，应到维修店进行维护。拆卸盖片或装入时，避免造成盖片缺陷，而影响电池采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。

采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。

采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。

全部采用高纯原材料，电池自放电极小。

采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。

这些天来，面对疫情，全国人民心手相牵，充分彰显出同舟共济、共克时艰的强大力量。“国有战，召必回，战必胜！”疫情发生以来，全社会的医疗力量迅速整合，无数医护人员放弃休假，在最危险的地方坚守；来自全国各地的6000多名医护人员向着武汉进发，不少人是在年夜饭的餐桌上和家人告别的。一封封请愿书、一个个红手印、一张张坚毅的面孔，带给人们无尽的敬佩与感动。当前，武汉市广大医护人员坚守岗位，奋战在抗击疫情的第一线，正是他们不避险、不畏难，激励着人们共同战胜疫情的斗志。