

## 梅兰日兰蓄电池M2AL12-150供应商、报价

产品名称	梅兰日兰蓄电池M2AL12-150供应商、报价
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:MGE 型号:M2AL12-150 规格:12V150AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

梅兰日兰蓄电池M2AL12-150 APC电池MGE12V150AH 厂家直销 品牌简介 梅兰日兰品牌的产品系列包含断路器、变压器和一些丈量仪器、操控及指令设备。不论产品品种怎样，其目的都是为了确保客户的工业和人身安全。AGM密封铅酸免保护 M2AL系列12V蓄电池 一般规格阐明：标称电压--- 12V 规划寿数--- 10年 运用温度--- -20 ~ +60 电池壳及盖材料--- ABS (UL94V-0级阻燃材料) 可选 充电电压-- 在25 下，浮充2.27~2.30V/单体循环运用2.45V/单体,最大不超越2.50V 正、负端子-- 镶嵌式端子(M2AL12-160在外) 扭矩--- M5端子6.2Nm,M6端子8.5Nm M8端子12.4Nm 连接线--- 绝缘连接线可供挑选 通常市场上所售的UPS电源，容量较小的以“W”(瓦特)为单位来标识；超越1千瓦时，用“VA”(伏安)标识，“W”与“VA”值是有差异的。这就要求我们有必要差异具体状况来挑选UPS。一般来讲，1千瓦以内的小容量UPS一般都用“W”表明容量，容量在1KVA~500KVA的UPS都用VA而不是W来表明容量。梅兰日兰蓄电池根本性能参数：序号 称号 参考值 备注 1 25 蓄电池浮充寿数 10年 规划为10年 2 气体复合功率 >98% 3 外壳材料 ABS 4 密封工艺 胶封 5 电池开路电压差(mv) <90 6 电解液吸附体系办法 AGM隔板吸附 7 单体电池额外电压(V) 12.8 8 单体电池浮充电压(V) 2.23~2.27/cell 举荐2.26V/cell 9 单体电池均充电压(V) 2.30~2.35/cell 举荐2.35 V/cell 10 蓄电池均衡充电时间(h) 18~24 11 蓄电池开阀压力 1~49KPa 12 蓄电池闭阀压力 1~49KPa 13 板栅材料 铅钙锡铝多元合金 14 月自放电率(%) <3 电力专用梅兰日兰UPS体系选用先进数字化DPS操控技能及IGBT功用组件、复数CPU及软硬件同时兼容规划，打造具有极高的输出质量和超强过载才干的工业化数字电力专用梅兰日兰UPS电源。关于梅兰日兰电源DPS操控技能及IGBT功用组件有用进步体系安稳度，大幅提高体系功率。关于梅兰日兰电源复数CPU及软硬件同时兼容规划具有多重及不同模式兼容的操控方法，确保体系极高的安稳性与可靠性。关于梅兰日兰电源极高输出质量和超强过载才干 即时输出短路也不会形成UPS的损坏。关于梅兰日兰电源超宽输入电源规模规划 在满载的状况下，输入电压规模极宽，到达300VAC-520VAC，因而，在大多数的UPS要靠电池放电才干确保输出电压安稳的状况下，该产品仍能正常运转。装置注意事项 (1)按上下方向正立放置为原则,制止倒立运用电池。(2)不要在蓄电池上给予反常的振荡与碰击。(3)在装置过程中要注意绝缘。(4)不要把机器装置成密闭形结构。(5)在装置过程中要注意让电池之间坚持必定的距离,以确保空气流通。(6)请不要把不同品种的蓄电池混合运用。

事实上，“W”总是小于等于“VA”。它们之间的换算联系可用如下公式计算出来： $W = VA \times \text{功率因数}$ 。功率因数在0~1之间，它表明了负载电流做的有用功（W）的百分比。只要电热器或电灯泡等的功率因数为1。关于其他设备来说，有一部分负载没有作功。这部分电流是谐波或电抗电流，它是负载特性引起的。因为有这部分电流，所以“

VA”值比“W”值大，在功率因数为1时，“W”和“VA”值相同。运用注意事项

(1)确认运用条件契合厂家的规格要求。(2)初度运用或长时间放置后运用必定要充电。

(3)UPS用的电池是用于浮充运用,假如频频运用蓄电池(相似循环运用),将严重影响蓄电池的涓流寿数。

(4)定期进行蓄电池查看。(5)如发现电槽变形及漏液等现象,请不要运用,应以替换。

(6)端子处假如连线不紧,有引发火灾的危险性。(7)建议如无断电状况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有反常时,请替换此蓄电池。

(8)电池容量低于初期容量的50%时,应及时替换电池。

(9)电池替换时要注意电池的荷电状况与成组运用的电池荷电状况共同！UPS逆变器的作业频率和相位总是严格地盯梢输入电压频率和相位的。当输入电压频率误差过大时，UPS逆变器电源将相同频率的电压送至负载，会影响负载的作业状况。UPS逆变器的频率盯梢和锁相功用也会遭到规划极限的约束，在此状况下必定影响频率盯梢和锁相的作用。这时，UPS将转电池逆变作业方法。因为输入电压频率与逆变器输出电压频率不再同步，尽管输入市电依然存在且幅值正常，但UPS电源失掉转旁路功用。