

法国梅兰日兰蓄电池M2AL 12-150 12V150AH办公自动化系统

产品名称	法国梅兰日兰蓄电池M2AL 12-150 12V150AH办公自动化系统
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	750.00/只
规格参数	品牌:梅兰日兰 型号:M2AL 12-150 产地:法国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

法国梅兰日兰蓄电池M2AL 12-150 12V150AH办公自动化系统

电池充放电电流一般以C来表示，C的实际值与电池容量有关。举例来讲，如果是100AH的电池： $C = 100$ A。松下铅酸免维护电池的youxiu充电电流为0.1C左右，充电电流决不能大于0.3C。充电电流过大或过小都会影响电池的使用寿命。放电电流一般要求在0.05~3C,UPS在正常使用中都能满足此要求，但也要防止意外情况的发生，如电池短路。梅兰日兰铅酸蓄电池充电后，正极板二氧化铅（ PbO_2 ），在*溶液中水分子的作用下，少量二氧化铅与水生成可离解的不稳定物质--氢氧化铅（ $Pb(OH)_4$ ），氢氧根离子在溶液中，铅离子（ Pb^{4+} ）留在正极板上，故正极板上缺少电子。

铅酸蓄电池充电后，负极板是铅（Pb），与电解液中

密封通风孔对密封电池的性能至关重要。电池必须保持一个正的内压，否则气体的重组不会发生，细胞会干出来，不执行。此外，阀门必须安全地释放多余压力过程中可能产生的充电，否则电池会造成不可修复的损坏。正是因为这种滥伤密封电池的安全阀机制。阀门释放的过大的压力是氢和氧。电池充电过多，电池内的氧和氢就会减少，重新组合并产生水。在本质上，电池干涸。重要的是要注意，密封电池一旦出厂就不能打开。如果打开，细胞失去压力，外界空气将“毒害”板块并造成破坏重组化学的不平衡。