

梅兰日兰MGE蓄电池M2AL系列产品简介

产品名称	梅兰日兰MGE蓄电池M2AL系列产品简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:梅兰日兰MGE蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

梅兰日兰MGE蓄电池M2AL系列产品简介

梅兰日兰MGE蓄电池M2AL系列产品简介

梅兰日兰蓄电池产品特点

(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

梅兰日兰蓄电池功能的优越性:

- 1、凝胶电解质,无内部短路。热容量大,热消散才能强,能避免一般蓄电池易发作的热失控现象,因而在高温操作时*为可靠,电池不会发作“干化”现象,工作温度范围。
- 2、因为电池为胶状固体,所以电解质浓度均匀,不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低,对*板腐蚀弱,并 特有的管式*板,因而电池寿数长。
- 4 板 无铈合金,电池自放电*低。20 ° C下寄存两年后,还有50%以上的容量,即两年内不需补充电
- 5 强的接受深放电及大电流放电才能,具有过充及过放电自我保护功能。

6、电池抗深放电才能强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。

7 高活络低压伞型气阀，使蓄电池运用愈加。

8 多层耐酸橡胶圈滑动式密封，了运用寿数后期*柱成长时的密封功能。

梅兰日兰蓄电池特点:1.维护简单充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3.安全性能卓越由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。4.自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。5.寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。6.内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。

7.深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

试方法。目前UPS不间断电源的测试方法主要包括动态测试和稳压测试这两种方法，通过这两种方法能够测试出UPS稳压特性和动态特性，在关注时刻所起到的作用。不过方法不是唯一的，UPS不间断电源的测试方法还有很多种，整体结合起来对比，才能确定UPS电源是否具备了稳定可靠、绿色环保的特性。UPS不间断电源的测试方法主要有：1、波形测试：这种测试方法是在空载和满载状态时，观测波形是否正常，用失真度测量仪，测量输出电压波形的失真度。在正常工作条件下，接电阻负载，用失真度测量仪测量输出电压总谐波相对含量，应符合产品规定的要求，一般小于5%。2、稳态测试：在空载、50%额定负载以及额定负载条件下，测试输入、输出端的各相电压、线电压、空载损耗、功率因数、效率、输出电压波形、失真度及输出电压的频率等。目前UPS不间断电源的输出电压频率一般都能满足要求，但当UPS电源的频率电路，本机振荡器不够**时，也有可能在市电频率不稳定时，UPS输出电压的频率也跟着变化。UPS输出频率的精度一般在与市电同步时，能达到正负0.2%。3、动态测试：动态测试一般是在负载突变（一般选择负载由0-和由-0）时，测试UPS输出电压波形的变化，以检验UPS的动态特性和能量反馈通路。4、效率：UPS不间断电源的效率可以通过测量UPS的输出功率与输入功率求得。UPS的效率主要决定于逆变器的设计。大多数UPS只有在50%-负载时才有比较高的效率，当低于50%负载是，梅兰日兰MGE蓄电池M2AL系列产品简介其效率就急剧下降厂家提供的效率指标也多是在额定直流电压，额定负载条件下的效率。用户选型时好选择效率与输出功率的关系曲线和直流电压变化正负15%时的效率。