

# 梅兰日兰蓄电池M2AL12-55配电应急专用

产品名称	梅兰日兰蓄电池M2AL12-55配电应急专用
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

梅兰日兰蓄电池M2AL12-55配电应急专用

梅兰日兰蓄电池M2AL12-55配电应急专用

### 产品特点

- 1、寿命长。正常使用情况下，系列浮充设计寿命为16年，系列为20年。
- 2、自放电率极低。电池极板采用无镉合金，电池自放电极低，月自放电率小于1.5%。
- 3、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。
- 4、电池对热的敏感性略低，因此能在短时间适应温度升高的变化。蓄电池可在-40~+60 的温度范围内使用，电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有较强耐热失控性能。
- 5、密封性能好。能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。

- 6、导电性好。采用铜端子，导电性能优良，使蓄电池可大电流放电。
- 7、充电接受能力强。可快速充电，容量恢复省时省电。
- 8、安全可靠的防爆排气系统。可使蓄电池在非正常使用时，由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。
- 9、固体凝胶电解质，无内部短路。在同等体积下，电解液容量大于其它免维护电池组(吸附式)10%-20%，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。
- 10、由于电池电解液为胶体状，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。

## 电池的安装使用

- (1) 使用前请检查蓄电池的外观
- (2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。
- (3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5 ~ 35 ℃）。
- (4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。
- (5) 电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。
- (6) 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，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。
- (7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。
- (8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

ITSM的前身就是ITIL，不过两者是有差别的。ITIL是ITSM领域的佳实践，ITIL为ITSM提供创建了一组核心流程和专有名词。不过，ITIL并不是ITSM的全部，ITIL只是告诉我们什么该做，但没有说具体怎么做，而对ITSM而言，这些都是ITSM的范围；先有ITSM理念，后有ITIL标准；因为ITIL，ITSM才得到关注和发扬。ITIL是标准，是ITSM实施过程中的抽象和经验总结，它是ITSM实施中的一套流程和准则。ITIL和ITSM都是企业信息化发展到一定阶段出现的产物，是IT技术在????

中重要性的一种体现。还有DCIM（数据中心基础设施管理），DCIM软件已被公认为数据中心管理的一种很有价值的技术与方法。然而事实上，DCIM可以从单点解决方案到管理控制台进行全面的监控，这意味着有许多不同的方式和方法将其整合成更大的硬件/软件管理，以及ITSM解决方案。DCIM解决方案的价值是试图弄清楚如何将其与现有的IT管理工具的整合，特别是DCIM工具通常跨越传统IT设施管理之间的鸿沟。基础设施管理供应商的DCIM主要是从基础设施的耗电量、散热这个层面来管理，通常没有把DCIM与ITSM相结合，也就是ITIL的那些佳实践，如编程管理、桌面管理、服务级别管理梅兰日兰蓄电池M2AL12-55配电应急专用等。如果把ITSM与原来比较粗放的基础设施管理相结合，就能把双方优的东西结合在一起了。数据center里能够将DCIM和ITSM有机结合起来，将能大限度地提升数据center的运维管理水平。