

# 梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-55 12V55AH总代理

产品名称	梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-55 12V55AH总代理
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:梅兰日兰 型号:M2AL12-55 规格:12V55AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

## 产品详情

梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-55 12V55AH总代理

上述是对梅兰日兰蓄电池维护方法做出的分析，大家一定要积极把握，当然大家在把握了梅兰日兰蓄电池维护方法之后，还一定要积极咨询业内人士的建议，以避免不必要的伤害。梅兰日兰蓄电池维护方法是需要大家积极把握的，ups蓄电池是ups不可缺少的重要部分，其保养方法也是不容忽视的，以下四点梅兰日兰蓄电池维护方法是大家有必要把握的。

梅兰日兰蓄电池维护方法：

(1)每季度检测一次每只电池单体浮充电压、电池外壳或极柱温度，发现浮充电压升高或温度过高时，应按说明书处理或向厂家提出并处理。

(2)每年或每两年进行一次容量放电，如果容量不足，应及时向厂家提出并处理。

(3)平时不建议均充，电池放电后或事故停电后，管理人员应及时到电池室，对电池进行均衡充电，并检查充电机充电电流，防止充电电流过大。

(4)每半年或经常检查极柱连接螺栓是否松动，清理电池上的灰尘，特别是极柱和连接条上的尘土，防止电池漏电或接地，同时观察电池外观有无异常，如有异常应及时处理。

上述是对梅兰日兰蓄电池维护方法做出的分析，大家一定要积极把握，当然大家在把握了梅兰日兰蓄电池维护方法之后，还一定要积极咨询业内人士的建议，以避免不必要的伤害。

量大可从厂家直接发货,价格优势明显,凡本公司销售的产品均享受跟踪服务专业技术人员指导,全国免运费，最低的价格，最优的服务,厂家质保3年.梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-55 12V55AH总代理

梅兰日兰蓄电池北京销售中心专业提供：直流屏专用蓄电池，UPS电源专用蓄电池，太阳能专用蓄电池，德国阳光蓄电池，德国荷贝克蓄电池，梅兰日兰蓄电池，MGE蓄电池；提供齐全梅兰日兰蓄电池型号，梅兰日兰蓄电池施耐德厂家报价，梅兰日兰电池最新价格，梅兰日兰电池专业技术服务以及梅兰日兰ups电源报价和技术解决方案。施耐德旗下梅兰日兰品牌授权，原装正品，假一赔十。梅兰日兰（MGE）蓄电池、梅兰日兰ups电源全国梅兰日兰（MGE）电池技术指标及主要特点:完全的密封型免维护设计

过电压防护器件的故障同样也是UPS的故障，同样会给UPS的使用和维护带来极大的不便，在较低成本的前提下，选择设计适当的过电压防护措施，已经成为现代UPS应用的重要环节。本文在介绍过电压防护概念的变化及UPS应用中的“防雷”误区的基础上，结合实际，针对UPS应用当中的过电压防护需求及小容量UPS的电源过电压防护特征，提出适当的UPS电源过电压防护方案。1.过电压防护概念的变化 当远处发生雷击时，雷电浪涌通过电网或通讯线路传输到设备端，虽然不一定立即损毁设备，也会对设备内部造成累计性损害。另外，随着经济的快速发展，设备遭受来自线路上的其它浪涌干扰(例如各种动力设备启动运行时对电网所带来的操作过电压现象)的可能性也很高，其对设备的影响可能更大。因此，再简单直观地认定“没有雷电就不需要过电压防护”，显然是不正确的。可以说，目前的过电压防护工作已经由传统的防雷转向直击雷、雷电电磁脉冲、地电位反击和操作过电压的综合防护。

2.UPS应用中的“防雷”误区 2.1误区之一：“防雷器”只是防雷梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-55 12V55AH总代理 在UPS实际应用中，经常会遇到这种情况：明明是晴空万里，感觉不到任何雷电的现象，UPS内置的“防雷器”却损坏了。用户说是UPS机器质量有问题，可UPS本身却仍然可以继续正常工作。如果附近没有重型的动力设备，要想用“操作过电压”来说服用户，恐怕也不太容易。事实上，国外对此类普通低压配电线路上的各种电压浪涌情况，也有不少统计和报道。例如美国的一则统计表明：在10000小时内，在线间发生的各种电压值浪涌的次数，超出原工作电压一倍以上的浪涌电压次数达到800余次，其中超过1000V的就有300余次。

可想而知，根本不需要雷电作用，要让“防雷器”动作或损坏，是完全可能的。

2.2误区之二：廉价“防雷器”也防雷 不少用户出于对相关规定的考虑，要求UPS在较低价格的条件下，也要配置“防雷器”，个别厂家为了“满足”用户要求，随便装个小压敏电阻也称作“有防雷”。事实上，一般小通流容量的压敏电阻只能具备一定的过电压防护作用，如果确实需要防雷，就必须考虑足够的通流容量器件及相关的成本。3.UPS的过电压防护需求 梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-55 12V55AH总代理

UPS作为供电系统，必然存在来自多个方面的线路连接，包括市电交流输入、UPS交流输出、通信接口等。严格来说，这三个端口都应设置过电压防护。本文主要讨论交流端口的操作过电压防护问题。UPS的过电压防护包含两重的意义：一方面，来自外部的各种浪涌或电压尖峰对UPS构成一定影响，需要进行防护;另一方面，这些浪涌或电压尖峰有可能透过UPS影响到负载，必要时也需要进行防护。4.小容量UPS的电源过电压防护特征 配置大型UPS的数据中心或控制中心，其所在的建筑物或机房一般都具备比较完善的整体防雷系统，到达UPS端的过电压残值不高;而小UPS的使用环境则比较差，除了防雷，还要考虑对周边电网上的操作过电压的浪涌冲击防护。

梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-55 12V55AH总代理