

梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-24 12V24AH配电柜

产品名称	梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-24 12V24AH配电柜
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:梅兰日兰 型号:M2AL12-24 规格:12V24AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业 科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-24 12V24AH配电柜

法国梅兰日兰公司 (MGE UPS SYSTEMS) 拥有40年设计、生产、销售UPS的丰富经验，是全世界早生产UPS的制造商之一，同时也是全球大的中大功率UPS制造商。工厂及商业机构遍布世界各地，在欧洲、美洲和亚洲拥有6个生产基地、2个科研开发中心，在全球五大洲130多个国家拥有自己的分支机构，是电力能源行业的佼佼者。梅兰日兰UPS的容量从300VA到数千KVA，拥有令人称誉的产品质量。其UPS产品已获ISO (国际标准化委员会) 9000质量认证系统的高证书ISO9001，其产品从设计、生产、质量和售后服务已获该委员会认可。梅兰日兰公司生产的所有UPS得到世界上重要的国际标准 (如IEC、EN、UL、VDE、BS、UTE等) 认证机构的认证证书。其先进性，可靠性和适应性一直居于世界前列。

梅兰日兰电子有限公司1986年成立，作为MGE北亚区中心，主要从事UPS电源的销售，并提供全方位的电源技术咨询、支持和售前、售后服务。在中国短短十几年时间，业务迅速发展，目前已售出上万台从5KVA至4800KVA中大型UPS，是目前中国大的中大功率UPS供应商。

容量过早的损失(PCL)的修复方法 对容量过早损失的VRLA蓄电池在设计制造过程中的解决方法是:控制正极板锡的含量。对于深循环的VRLA蓄电池,基本上采用1.5%~2%的锡含量。提高装配压力,电解液酸的含量不宜过高,不要通过过高的活性物质利用率来提高VRLA蓄电池容量。在使用中应避免起始充电电流连续过低,减少深度放电;避免过充电太多。对产生早期容量损失的VRLA蓄电池的恢复方法是,首先是将起始充电电流增加到0.3C~0.5C,然后采用小电流补足充电,以小于0.05C的小电流放电到0V。VRLA蓄电池电压达到标称电压一半以后的放电会很慢。这样反复几次,蓄电池的容量还可以恢复,其次充满电的VRLA蓄电池好搁置在40~60条件下贮存。采用该方法前,一定要鉴别VRLA蓄电池早期容量损失是否是在前20个循环发生,如果对于中后期发生容量下降的VRLA蓄电池,采用这个方法只能够破坏蓄电池的正极板,而

导致正极板软化。

梅兰日兰电子（中国）有限公司于1999年在上海外高桥保税区成立，拥有高效快捷的进口程序、仓储及零配件设施、培训及产品展示设备、现场安装及维修设施等。梅兰日兰在北京、上海、广州、成都、西安、武汉、深圳、福州、昆明等地都设有办事处和工程部，技术人员经过专门的培训和严格的考核，从事售前技术支持、售后服务及技术咨询服务。在各个办事处所在地设有备件仓库，储存大量备件，以保证用户得到及时迅速的服务。同时，在全国建立了24家维修服务中心，以便及时响应用户的各种要求。

在中国，无论是国务院，人民大会堂、外交部、财政部、电力部、邮电部等政府部门，还是民航、各大银行医院、工矿企业、各大油田、冶金、交通等国防领域的各个梅兰日兰用户，都一致肯定梅兰日兰的UPS产品。在质量指标上，梅兰日兰UPS的MTBF平均无故障时间>20万小时。有些早在八十年代初订购梅兰日兰的UPS，直至目前仍在正常良好地使用，用户真诚地赞扬道：“十年保安全，高枕无忧”。

要采取多级防护措施。所谓多级防护就是按照电磁兼容的原理，分层次地对雷电流进行削弱，在动力线进户配电柜、楼层配电柜以及机房进户配电箱，安装适配的避雷器。对于有信号或通信接口的UPS，为防止雷电波从信号或通信线引入，必须在信号或通信线接口处加装相应的信号避雷器。雷电防护的中心内容是泄放和均衡，泄放将雷电流尽可能多的、尽可能远的是泄放于地，而拒之于通信系统之外。均衡是减小雷电流在诸导电物体上产生的电位差，防止雷电流的反击。3、UPS电源的安装位置要讲究。依据国际电工委员会ICE1312—1（《雷电电磁脉冲的防护》的建筑物分区方法，UPS电源机房属LPZ1区，在本区内的物体不可能遭受直接雷击，在本区内的电磁场有可能衰减。就是UPS电源应安装在LPZ1区内，同时，为防范雷电流产生的强电磁场干扰，UPS电源放置离墙应有一定的距离，与外墙立柱钢筋引下线的距离 0.83m，即设备处在雷电流磁场的安全区内。并把机器外壳屏蔽接地，机柜门用导线与地加强连接，机柜内成为LPZ2区。避雷器应选用质量可靠，性能优良，并经相关部门备案的产品。1、选择SPD，要满足以下三条基本要求：1）安装SPD之后，在无电涌发生时，SPD不对电气（电子）系统正常运行产生影响。2）安装SPD之后，在有电涌发生的情况下，SPD能承受预期通过的雷电流而不损坏，并能箝制电涌电压和分走电涌电流。3）在电涌电流通过后，SPD应迅速恢复高阻状态，切断工频续流。2、一般，将SPD安装在被保护设备以及UPS前端，SPD所有连接导线应尽可能短，特别是接地线，其长度不宜大于0.5m。所有连线应规整，平直，线径应符合表4-1的要求

UPS（Uninterruptible Power System），即不间断电源，是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。当市电输入正常时，UPS将市电稳压后供应给负载使用，此时的UPS就是一台交流市电稳压器，同时它还向机内电池充电；当市电中断（事故停电）时，UPS立即将机内电池的电能，通过逆变转换的方法向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。UPS设备通常对电压过大和电压太低都提供保护。

不间断电源现已广泛应用于：工业、通讯、国防、医院、计算机业务终端、网络服务器、网络设备、数据存储设备等领域。