

梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-200 12V200AH循环应用

产品名称	梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-200 12V200AH循环应用
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:M2AL12-200 规格:12V200AH
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M2AL12-200 12V200AH循环应用

作为全球500强企业，全球能效管理和自动化领域的专家施耐德电气在公司近180年的发展历程中不断开拓进取，积极创新。自1987年在天津成立合资厂，施耐德电气中国根植中国二十余载；从初的中低压配电及工业自动化行业领先者，发展成能够为能源与基础设施、工业、数据中心与网络、楼宇和住宅五大市场的客户提供全生命周期的能效解决方案，并帮助他们提高能效高达30%。

- 中国已经成为集团在全球第二大市场
- 在中国拥有26000名员工
- 3个主要研发中心和1个施耐德电气研修学院
- 26家工厂、8个物流中心、5个分公司和40个办事处遍布全国

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。

UPS容量参数 当您估算出了实际负载，在实际运行UPS时应按照实际额定容量的80%来规划。这能够为高峰操作环境留出空间，给您安装副本设备时候能提供相应的容量，允许您从退役的旧有设备中获得一点点增长。对于规划负载有80kW，1.0PF值，额定功率为100kVA/100kW的UPS设备，您如果保持相位平衡在5%以内则足以应付。UPS具有0.9的PF值时，需要更高的额定kVA值；125kVA将提供给您112.5kW的容量，这也会为您提供一些额外的空间。如果您预见到近期用电会有大幅增长，考虑购置一台模块化的UPS设备。有两种类型可选：一种是整体容量会高于您的需求，但只安装所需的物理UPS和电池模块，另一种是系统的总容量较高，但采用固件配置的方式来限制其输出功率不会高于所需要的数值。无论哪种方式，只买对的不选贵的，当需要额外的容量时再进行购买。节省的不仅仅是资本成本。当UPS加载到更高的容量时，它的运行效率也会更高，因此也节省了电力运营成本。当然，有了2N的冗余UPS，实际上您会以一半的总负载运行每台UPS，这使得它的容量更为至关重要。其运行效率很低时可低于40%。后考虑的是发电机负载。不同的UPS设计对发电机呈现出不同的电气特性。您的电气工程师或设施电工需要同时检查UPS和发电机两者的特性，以确保在紧急情况下UPS负载突然切换到发电机时，发电机不会停止运转。

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；
消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统；
使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；
电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池

太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。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。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”。随着网络在中国的迅猛发展，对大型数据中心的需求也迅速增

长。梅兰日兰集中服务世界电源保护领域几十年的丰富经验，偕同全球电器应用的先驱者施耐德，及精密空调和通风系统的专家德国史图斯公司，以科学的工程设计、先进的技术、品质卓越的机房配套产品（德国精密空调、机房专业地板、布线系统），为众多著名企业的机房系统建设提供全面解决方案，为您提供通讯网络线路的铺设、移动通讯及互联网供应系统的建设服务。

应急照明灯具及安装 安全照明、备用照明和疏散照明可用普通节能灯、荧光灯（配电子镇流器）。疏散指示标志灯必须采用消防认证产品。灯具安装部位一般在走道及楼梯转角处。疏散标志的箭头应指向通往出口的方向。灯具安装高度由设计决定。如无规定，一般疏散出口标志安装在安全出口的顶部0.2m处，上边缘距天花板应等于或大于0.5m。如天花板的高度较低，也可以在疏散门的两侧墙上设置，标志的中心点距地面的高度应在1.3~1.5m之间。采用吊杆的疏散指示标志的下边缘距地面的高度应大于或等于2m。疏散指示标志安装在楼梯间、疏散走道及转角处1m以下的墙上（转角处需增设一盏标志）。标志的间距不应大于20m，袋形走道的尽头离标志的距离应小于或等于10m。封闭楼梯间、防烟楼梯间及其前室、消防电梯前室也应安装疏散指示标志。疏散走道上采用蓄光自发光地面疏散标示灯的安装详见标准图集《特殊灯具安装》（03D702-3）的有关内容。疏散路线应简结明了。疏散标志灯应用不燃烧材料制灯具外壳灯罩，其标志的箭头指向应与逃生疏散方向一致。所有安装金属构件均应做防腐处理。不能用疏散指示牌代替疏散指示标志灯。

梅兰日兰Galaxy PW 30K参数

采用双转换在线技术，可彻底滤除来自电网的任何干扰，输出经过重组再生的纯正正弦波，为负载提供高质量电源；精密成熟的设计，完全符合UPS行业标准；采用 IGBT 功率模块及 PWM 技术，先进的微处理器控制；具有温度检测和过温保护功能；配备手动和静态旁路，维修时不必中断对负载的供电；热备份式冗余连接，增强系统的可靠性；六台 UPS可直接并联，组成n+1冗余系统或扩容系统。用户放心无忧的保障 LCD 显示屏简单明了，反应快捷，并配有对应的模拟状态显示面板，能直观地显示各类电气参数和报警信息，同时还可显示系统的运行状况。通过网络通信卡实现远程监控、报警和IT系统自动关机功能。高质量的模块化设计、高度的元器件集成、先进的计算机内部控制和富有经验的售后服务团队，大幅提高了设备运行可靠性，减少了维修次数。