

梅兰日兰MGE蓄电池BATT2800MGE M2AH2-800 2V800AH照明

产品名称	梅兰日兰MGE蓄电池BATT2800MGE M2AH2-800 2V800AH照明
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:梅兰日兰MGE蓄电池 型号:M2AH2-800 产地:法国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

梅兰日兰MGE蓄电池BATT2800MGE M2AH2-800 2V800AH照明

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

1、重复的深放电(特别是浅充电后的深放电) 2、外界温度过高 3、过充电(特别是涓流式充电时)
4、过大的充电电流 5、当充好电的电池长期搁置(特别是在高温环境下) 不论密封式的还是溢流式的蓄电池，影响其寿命的主要因素有以下四种：电池的环境温度、电池的化学组成、电池的使用循环、电池维护和服务。环境温度 电池的额定输出容量是基于25 (77F)的环境下标称的。环境温度的变化将改变电池的当前容量，缩短其使用寿命。在判定电池寿命与温度关系时，一个大致的经验是：平均温度超过25 (77F)时，每升高8.3 (15F)电池的寿命就缩短50%。UPS电池化学组成 UPS电池容量的有效性，是由电池中有效成分的状态决定的。具有特定比率、在特定的时间内将化学能转换成电能的能力决定着电池现有的容量。即使从不使用的电池也不可能永远保持其初的容量，这是由于UPS电池是一种电化学

设备，它的功能是储存并随着时间的推移逐渐释放能量。因此即使你按照说明书保持恰当的存储温度和良好的维护条件，你也必须在使用一定的时间后更换它们在公共电网电力失效时（严重的电压下降或电力中断），UPS电池为负载供电。一旦公共电为电力恢复后，电池就为将来的使用充电。这整个的"一个周期"就被看作一个放电循环。如果说安装时电池是的容量，那么每一个放电和充电循环以很小的百分比减弱电池的相对容量，而且放电循环的长度将决定电池容量的减少程度。使用循环和电池寿命的关系常被比喻为一条面包，一条面包可被切成许多薄片也可用来切成几片厚片，同样地，一个UPS电池能提供大量的短使用循环，或者是少量的长使用循环。

蓄电应用领域与分类： 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。

蓄电售后服务：

梅兰日兰蓄电MGE主要特点: § 完全的密封型免维护设计 § 设计寿命长达10年 § 迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力 § 浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺） § 分析纯硫酸电解液 § 电解液不分层，无需均衡充电 § 无腐蚀气体泄漏 § 阀控式大开启压力为5Psi（1Psi 7KPA） § 任意方向放置使用 § 电池外壳及盖采用ABS材料 § 强化阻燃材料（UL94V-0级）可供用户选用 § 自放电低 § 通过IATA机构无害产品认证 § 符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 Pt4，EUROBAT标准

后一个应该考虑的因素就是对电池的维护和服务。虽然电池容量随时间逐步减小，直到失效，但对电池的维护可以大程度地发挥电池的容量，简慢容量衰减的速度。电池需要定期的维护，通过电压检查、负载检测和重新连接都能有效地延长电池寿命。没有常规的维修和服务，你的UPS电池将出现以下的问题：在接线端子上产生热阻，过度充电导致电池发热损坏栅板，以及过度放电造成不可恢复的破坏性损伤等。有些UPS具有电池的自动维护的功能，金山特全系列UPS具有ABM电池管理功能，可对电池进行有效维护与科学管理，达到延长电池寿命等效果。

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
2. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。
4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导

UPS作为计算机的重要外设，已从初的提供后备时间单一功能发展到的提供后备时间及改善电网质量的双重功能，在保护计算机数据，改善电网质量，防止停电和电网污染对用户造成危害等方面起着很重要的作用。目前，市场上的UPS品牌种类繁多，但可从电路主结构、后备时间、输入输出方式、输出波形和输出容量等五方面对其进行分类，其中从电路主结构进行分类是现行被接受的。早期的后备式UPS在市电供电正常时，市电直接通过交流旁路和转换开关供电于负载，交流旁路相当于一导线，逆变器不工作，此时供电效率高但质量差。在近年的后备式UPS往往在交流旁路上配置了交流稳压电路和滤波电路加以改善。当市电异常（市电电压、频率超出后备式UPS允许的输入范围或市电中断）时，后备式UPS通过转换开关切换到电池状态，逆变器进入工作状态，此时输出波形为交流正弦波或方波。后备式UPS

存在切换时间，一般为4毫秒~10毫秒，但对一般的计算机设备的工作不会造成影响。由于后备式UPS工作时输出波形大都为方波，供电质量相对较差，只适用于要求不高的场合，并且功率一般都较小，多在2000瓦以下。但后备式UPS产品有着价格优势，比较便宜，适合于小型办公企业和家庭用户使用。

郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装，假一罚十，签订合同，并提供增值税发票，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！