

# 梅兰日兰MGE蓄电池BATT2500MGE M2AH2-500 2V500AH航天

产品名称	梅兰日兰MGE蓄电池BATT2500MGE M2AH2-500 2V500AH航天
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:M2AH2-500 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BATT2500MGE M2AH2-500 2V500AH航天

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%。

- 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

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冗余系统或增容系统。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。 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。

对于绝大多数UPS来说，当它们处于逆变器供电状态时，一般要求它的负载特性为纯电阻或电容性的。当负载为电容性时，其功率因数要求大于0.8左右。因此，对于那些带感性负载的用户来说，应注意调整其总的负载电抗，尽可能地满足功率因数大于0.9的条件。否则，UPS实际可承担的负载功率将有所下降。厂家建议：UPS的大启动负载好控制在UPS额定输出功率的80%以内。对于正弦波输出的UPS而言，当其负载小于UPS额定输出功率的30%时，它的输出电压波形失真系数会稍有增大。实践证明：对于绝大多数UPS而言，将其负载控制在UPS额定输出功率的30%~60%范围以内是佳工作方式。因此，那些对交流输入波形有所要求的用户应该注意这点。对于后备式UPS来说，当它处于由市电供电的后备工作状态时，虽然它具有抗干扰自动稳压功能，但它不具备输出短路自动保护功能(一般用交流输入保险丝来实现限流)。因此，对这种类型UPS用户来说，不得随意加大交流输入回路中保险丝的容量。只有当这种电源处于逆变器供电状态时，它才同时具有自动稳压和输出短路自动保护功能。对于后备式方波输出的UPS来说，由于在它的控制线路中没有精确调整其方波工作频率的技术手段，因此，当这种电源处于逆变器供电状态时，有时它的方波工作频率很可能会明显偏离50Hz。此外，对于方波输出的UPS而言，当它处于逆变器供电时，不宜长期空载运行。

## 梅兰日兰Galaxy PW 30K参数

### 主要参数

#### 类型

纠错在线式

#### 额定输出容量

30KVA

#### 输入电压范围

纠错323- 437V

#### 输入频率范围

50/60 ± 10%Hz

#### 输出电压范围

纠错376- 384V

#### 输出频率范围

纠错50/60 ± 0.05Hz

#### 电池

纠错密封铅酸电池

噪音值(dBA)

纠错58

备用时间

纠错10-60 min,或按客户要求时间延长分钟

尺寸

纠错825 × 715 × 1400mm

重量

纠错450kg

其它特点

纠错电源效率 93.5%

蓄电池售后服务：

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，并向顾客报告蓄电池使用情况，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

对于后备式UPS来说，一般都设置如下电位器来调整工作点：

调整UPS市电供电—逆变器供电工作转换电压的大小；调整UPS逆变器输出交流电压的大小；

调整电池充电回路的充电电压的大小。对在线式UPS来说，一般只提供一个调整UPS交流输出电压大小的电位器。具体应该调整哪个电位器，一般情况下，用户不要轻易地去调整机内的其他电位器，弄不好会造成UPS控制线路失调，机器无法正常工作。目前市售的绝大多数UPS都具有抗干扰自动稳压功能。所以，在一般情况下，没有必要再外加抗干扰型交流稳压器。如果用户一定要用交流稳压器的话，可以将交流稳压器用作UPS的输入级。(八)选购长延时UPS时，为保证蓄电池能得到高效的利用，提高其有效可供使用的容量及延长蓄电池的使用寿命，应选用具有改进型的恒流充电特性的充电器。如果使用一般的截止型恒压充电器必将导致蓄电池性能的迅速恶化。对长延时UPS而言，蓄电池组的成本往往超过UPS主机的成本，所以用户应该注意到这一点。若用户在市电停电期间，使用小型柴油发电机供电时，由于柴油发电机的内阻比市电网的内阻大得多，因此，有可能导致后备式UPS在市电供电与柴油机供电时，UPS的交流稳压线路的输出电压值有较大的差异。在遇到这种情况时，用户应重新调整UPS的交流稳压工作点。对于方波输出的后备式UPS来说，其市电供电与逆变器供电的转换时间大约在4~9ms。这种不能百分之百地保证对负载可靠供电的情况，对于这种电源来说，若偶然出现一次故障使计算机的工作程序中断或破坏，即计算机产生“自检”操作并不意味着出故障。因此，方波输出的UPS不宜用于计算机网络的供电系统中。在长延时UPS中若选用方波输出UPS作主机会带来计算机硬件故障率增大的毛病。

质保规则：质量保证期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环；使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。包装：为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。纸箱包装：1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包装，节约运输费用。运输：样品可采用快递方式，批量货，可采用物流或客车，部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的或预付30%--70%定金，余款代收的方式。验收：不管采用哪种方式运输货物，请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货，查看外包装，是否破损，变形，是否沾水，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件脱落，用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素，我们三方协调解决运输问题。供方责任：38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为质量问题，免费更换全新的同品牌同型号规格的蓄电池。非人为质量问题包括：运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常、接线端子变形等。客户责任：1.客户可凭我公司的采购合同编号，并提供破损蓄电池详细照片，客服通过验证后立即向客户免费派发指定型号的蓄电池。2.客户在收到更换的全新蓄电池后，请立即将损坏的蓄电池发往供货公司。亲爱的顾客，感谢您的关注与支持。为了我们能够更好的沟通和拥有愉快的交易，请购物前多花几分钟看看下面的文字，祝您购物愉快！一：如何订货 随身手机和QQ等跟我们联系； 或电话联系，把您的要求详细描述下！二：订货前请联系客服我们严格按照每一位客户的规格，数量及质量要求来发货；请广大客户在购买前能联系在线客服，协商好品牌型号事项。三：关于价格本司所有展视商品价格均为参考价，商品的实际价格问题需与我司商议！我司遵守量大从优的原则，给与优惠！四：关于下单具体收获方式可以协商。五：关于发货我们会在您付款后时间为您发货，按买家的支付先后顺序安排发出。发货打包我们都有专人严格检查商品的质量的，请放心定做。

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，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！蓄电池全国销售网络：

【华北】北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区

【东北】辽宁省 吉林省 黑龙江省

【华东】上海市 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省

【中南】河南省 湖北省 湖南省 广东省 广西壮族自治区 海南省

【西南】重庆市 四川省 贵州省 云南省 西藏自治区

【西北】陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区

【港澳台】香港特别行政区 澳门特别行政区 台湾省等