



概述

描述	“一种多功能三相 UPS，适用于设备、工业和数据中心等应用领域。可配置的系统再辅以全面的配件，可满足您的各种应用需求。”
型号名称	MGE Galaxy 5500 , 120kVA , 400V , 集成并联UPS , 5x8开机服务
包含	安装指南，网络管理卡，启动服务，用户手册
标准交付周期	通常 2 周内交付
可用性	阿尔巴尼亚，阿尔及利亚，安道尔，安哥拉，安圭拉，安提瓜和巴布达，阿根廷，亚美尼亚，阿鲁巴，奥地利，阿塞拜疆，巴哈马，巴林，巴巴多斯，白俄罗斯，比利时，伯利兹，贝宁，百慕大，玻利维亚，波斯尼亚和黑塞哥维那，博茨瓦纳，巴西，保加利亚，布基纳法索，布隆迪，喀麦隆，开曼群岛，中非共和国，乍得，智利，中国，刚果，刚果民主共和国，哥斯达黎加，科特迪瓦，克罗地亚，古巴，塞浦路斯，捷克共和国，丹麦，吉布提，多米尼加，多米尼加共和国，厄瓜多尔，埃及，萨尔瓦多，赤道几内亚，厄立特里亚，爱沙尼亚，埃塞俄比亚，福克兰群岛（马尔维纳斯群岛），芬兰，法国，加蓬，冈比亚，格鲁吉亚，德国，加纳，直布罗陀，希腊，格林纳达，瓜德罗普岛，危地马拉，几内亚，圭亚那，法属圭亚那，海地，洪都拉斯，香港，匈牙利，冰岛，伊朗（伊斯兰共和国），伊拉克，爱尔兰，以色列，意大利，牙买加，约旦，哈萨克斯坦，肯尼亚，科威特，拉脱维亚，黎巴嫩，莱索托，利比里亚，列支敦士登，立陶宛，卢森堡，马其顿，马达加斯加，马拉维，马里，马耳他，马提尼克，毛里塔尼亚，毛里求斯，马约特岛，摩尔多瓦共和国，蒙古，摩洛哥，莫桑比克，纳米比亚，荷兰，荷属安的列斯，尼加拉瓜，尼日尔，尼日利亚，挪威，阿曼，巴基斯坦，巴拿马，巴拉圭，秘鲁，波兰，葡萄牙，波多黎各，聚会，罗马尼亚，俄罗斯联邦，卢旺达，圣基茨和尼维斯，圣卢西亚，圣文森特和格林纳丁斯，沙特阿拉伯，塞内加尔，塞拉利昂，斯洛伐克（斯洛伐克共和国），斯洛文尼亚，索马里，南非，西班牙，苏丹，苏里南，瑞典，瑞士，台湾，塔吉克斯坦，坦桑尼亚联合共和国，多哥，特立尼达和多巴哥，突尼斯，土耳其，土库曼斯坦，特克斯和凯科斯群岛，乌干达，乌克兰，阿拉伯联合酋长国，乌拉圭，乌兹别克斯坦，委内瑞拉，维尔京群岛（美国），西撒哈拉，也门，赞比亚，津巴布韦

常用

旁路电压容限	+/-10% (可设范围 : +/-4%、 +/-6%、 +/-8% 和 +/-10%)
最大旁路输入电流	173 A

输出

输出功率容量	108.0 KW / 120.0 kVA
最大可配置功率(瓦)	108.0 KW / 120.0 kVA
额定输出电压	400 3PH
输出电压可调范围	可配置用于 380、400 或 415 V 3 相额定输出电压
输出电压失真	低于 2%
输出频率(与主频率同步)	50/60 Hz +/- 3 Hz 用户可调 +/- 0.1
其它输出电压	380, 415V
波峰因数	3 : 1

波峰因数	双转换联机
波形类型	正弦波
输出连接	(1) Hard Wire 4-wire (3PH + G) (Battery Backup)
输出电压容差	静态负载和 100% 负载阶跃下为 +/-2%
输出电压 THD	线性负载下小于 1%，非线性负载下小于 2.5%
过载工作	125% 时为 10 分钟，150% 时为 60 秒
所需的输出电流保护	80 A
中性输出电流	174 A
旁路	内置维修旁路，内置静态旁路，外置分路器 可选

输入

额定输入电压	400 3PH
输入频率	45 - 65 Hz
输入端子类型	硬线 4-电线 (3PH + G)，硬线 4-电线 (3PH + N)
工作电压范围	323 - 437 (380V) V，340 - 460 (400V) V，353 - 477 (415V) V
可调整的输入电压范围	250 - 470V
其他输入电压	380，415
最大输入电流	173 A
输入断路器容量	315 A
最大耐受短路电流 (Icw)	30.0
输入总谐波失真	小于3%的满负荷
所需输入保护类型	3 极断路器

电池与运行时间

电池型号	没有内部电池 - 使用外部电池系统
预装电池	0
空电池槽	0
典型充电时间	10 hour(s)
RBC# 数量	0
替换电池模块注意事项	电池运行时间仅为估计值。
额定电池电压	432V

通讯与管理

可用的智能插槽数量	2
预装 SmartSlot™ 卡	AP9635
控制面板	多功能液晶显示器状态管理控制台。
紧急关断	是的

物理参数

高	1900.0 mm
宽	712.0 mm
深	850.0 mm
设备安装有效高度	0 U
净重	520.0 kg
运输重量	540.0 kg
运输高度	2030.0 mm
运输宽度	980.0 mm
运输长度	960.0 mm
主包装箱单元	0.0
主包装箱重量	0.0 磅
每个运输托盘上产品数量	0.0

环境

工作环境	0 - 40 °C
工作相对湿度	0 - 95 %
操作高度	0-999.9 米
存储温度	-20 - 45 °C
存储相对湿度	0 - 95 %
存储高度	0-12000 米
听觉噪音距设备表面 1 m 处	61.400 dB
在线运行发散热量	28362.000 BTU/hr

相符性

管理机构认证	CE , EN/IEC 62040-3 , IEC 62040-1-2 , IEC 62040-2 , ISO 9001 , TUV , VDE
标准质保	1 年 (仅限零件) , 厂家授权的启动装置提供 1 年现场保修或保换

可持续提供状态

电池指令	符合
电池注意事项	电池注意事项