

# 梅兰日兰蓄电池M2AL12-230 12v230ah施耐德电气

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 梅兰日兰蓄电池M2AL12-230<br>12v230ah施耐德电气 |
| 公司名称 | 北京兴业荣达电源设备有限公司                     |
| 价格   | 1600.00/只                          |
| 规格参数 | 品牌:梅兰日兰<br>型号:M2AL12-230<br>产地:法国  |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观西大街85号2层210               |
| 联系电话 | 17812191201 17812191201            |

## 产品详情

MGE梅兰日兰蓄电池M2AL12-230 12V230AH

MGE梅兰日兰蓄电池M2AL12-230 12V230AH

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\*家合资厂，施耐德电气中国根植中国二十余载；从最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

-----  
Tianjin merlin gerin (MGE) battery considerations:

Don't use could trigger electrostatic cover of battery, so the static electricity may cause the battery explosion

There is water should not be installed near the battery pack or be at risk of electric shock

Installation of the ambient temperature is unfavorable and exorbitant, installed in a hot place battery must be scientific ventilation is better. ????

Do not use battery where there is dust likely to cause a short circuit phenomenon, too much dust will plug the exhaust air

With a sticky label content, things like that can't paste on the battery cover, because the cover below have exhaust valve of the formation of gas in the battery can not effective to escape.

The number of parallel float charging, plug type terminal battery parallel can be at most three rows

Tianjin merlin gerin company was founded in 1920, has been committed to have important mission for all electrical equipment and handling process to provide high quality power solutions, to improve its usability, and prolong the operation time, these small to personal computers, electrical equipment and processing process to large-scale Internet data center, telecommunications equipment, or semiconductor factory. Tianjin merlin gerin battery into M2AH series and M2AL series. Meilan battery with 40 years of rich experience in design, production and sales - and is one of the earliest production of UPS, battery manufacturers all over the world, is also the world's largest in high-power UPS manufacturers, MGE uninterruptible power supply products and services solutions has been all over the world, its products has been the world's largest high demand of the company's first choice. MGE now has 37 in the world

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。

型号

容量

最大充电电流(安培)

外型尺寸

重量约 ( Kg)

短路电流(安培)

25 以下最大放电电流(安培)

长 ( L )

宽 ( W )

高 ( H )

M2AL12-33

33AH

9.9

192

130

170

10.2

850

330

M2AL12-40

40AH

12.0

197

165

13.5

900

400

M2AL12-45

45AH

13.5

13.8

1050

450

M2AL12-55

55AH

16.5

229

138

213

19.5

1400

550

M2AL12-60

60AH

18.0

258

166

215

24.0

1450

600

M2AL12-65

65AH

19.5

350

167

179

22.2

1700

650

M2AL12-75

75AH

22.5

1800

700

M2AL12-80

80AH

24.0

1900

750

M2AL12-90

90AH

27.0

306

169

214

30.0

2000

800

M2AL12-100

100AH

30.0

330

171

222

32.0

2200

900

M2AL12-120

120AH

36.0

410

176

227

38.0

2400

950

M2AL12-134R

134AH

40.5

342

172

277

42.5

2550

M2AL12-150

150AH

45.0

485

240

47.0

2800

1000

M2AL12-160

160AH

48.0

530

209

50.0

2950

M2AL12-200

3.0

60.0

522

238

223

65.0

3500

M2AL12-230

2.8

69.0

520

296

208

75.0

3900

1100

一般的运行维护规程要求测量电池组电压、单节电池电压和环境温度。电池组电压测量可以发现充电器的参数设置是否正确;单节电池电压测量可以发现其浮充电压是否正确,是否被过充电、过放电;温度测量主要用于发现电池的工作环境是否通风良好、温度是否过高。人工运行检查实时性差,操作风险大,人力成本高。(2)在线运行监测在线监测通过监测设备与电池连接,实时采集和报告电池组电压、单节电池电压、充放电电流、温度等运行参数,并进行充、放电管理,有效地弥补了人工检查的缺点。1.2蓄电池的性能监

测蓄电池的运行监测仅仅能够测量电池的运行参数,准确地掌握这些参数并利用它们对电池工作环境进行调整控制,只是维持系统安全正常运转的起码条件,远未达到全面了解电池状态,及时防范因电池失效或容量衰减导致系统故障的要求。例如在实际情况中,性能劣化、容量已大幅下降的电池其浮充电压往往变化不明显,仅凭单一的在线运行监测无法辨别和处理,当放电过程中发现某电池的放电电压异常时才能发出警告,往往为时已晚。因此,在测量蓄电池外部运行条件的同时,监测蓄电池的性能,了解其内部状态的变化,同样具有非常重要的意义。

梅兰日兰蓄电池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 § 阀控式最大开启压力为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

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最小。
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