

MGE梅兰日兰蓄电池M2AL 12-134,12V134AH阀控密封式蓄电池

产品名称	MGE梅兰日兰蓄电池M2AL 12-134,12V134AH阀控密封式蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:MGE梅兰日兰蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

MGE梅兰日兰蓄电池M2AL 12-134,12V134AH阀控密封式蓄电池

MGE梅兰日兰蓄电池M2AL 12-134,12V134AH阀控密封式蓄电池

产品特点：

1、免维护

采用独特的气体再化合技术（gas recombination）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

2、安全可靠性强：

采用自动开启、关闭的安全阀凯光蓄电池（中国）有限公司，防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

3、使用寿命长：

在20℃环境下，fm系列小型密封电池浮充寿命可达3年，fm固定型密封电池浮充寿命可达6年，fml系列电池浮充寿命可达8年，fmh系列电池浮充寿命可达10年，gfm系列电池浮充寿命可达15年。

4、自放电率低：

采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境温度下，kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

5、适应环境能力强：

可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

6、方向性强：

特别隔膜（agm）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

7、绿色无污染：

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，凯光蓄电池（中国）有限公司可与电子仪器设备同置一室。

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,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。

安装使用与维护

电池的联接：

实际容量相同的电池或电池组方可串联使用；

实际电压相同的电池或电池组方可串联使用；

联结部位要紧密，防止火花产生。若接触不良，可用苏打水清洗接触面；

正负极不得接反或者短路；

电池组的电池之间应间隔10MM以上，以利散热。

电池充电：

浮充（电压，控制电流）使用:充电电压2.275—2.30V/单格（25 ）；

温度补偿，温度补偿系数每单体为3MV/（以20 为基础）；

涓流使用时，电池浮充电流调整到小于2MA/AH;

循环使用（充饱即停，放完电即充）：充电电压2.35—2.45V/单格；

大电流不得大于标称容量的25%；

注意：电池不可在密闭或高温环境中使用，应远离火源。

在电子政务机房的建设方案上，台达推荐选用了易动系列微模块数据中心。包含：DPH系列模块化UPS、精密空调及DCIM数据中心基础设施管理系统等产品。方案中核心的UPS是台达模块化DPH系列，具有良好的可靠性、效能和整机效率外，分布控制逻辑让系统在某个电源模块故障的情况下，能够自动同

步并自动切换到备份模块，确保UPS持续运行。其关键元器件和模块的热插拔功能可提高UPS系统的可维护性，从而降低MTTR（平均恢复时间）至趋近于零，并保证数据中心的正常运作时间和可用性。微模块中采用的DCIM数据中心基础设施管理系统，能够对数据中心运营所依赖的IT基础设施(虚拟机、服务器和机架等)和设施环境(电源、制冷系统和环境等)组合提供全面的统一视图，它将硬件和软件整合于一体来MGE梅兰日兰蓄电池M2AL 12-134,12V134AH阀控密封式蓄电池管理数据中心的运营。能提供机房管理人员更多的信息，来辅助提出适当的计划和预测未来数据中心的需求，包括：环境监测、电力系统、制冷系统、保全系统、资产管理、报表管理、数据分析和IT整合等。