

梅兰日兰M2AL12-60梅兰日兰蓄电池12v60Ah

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 梅兰日兰M2AL12-60梅兰日兰蓄电池12v60Ah |
| 公司名称 | 北京凯力威科技有限公司 |
| 价格 | 230.00/只 |
| 规格参数 | 梅兰日兰蓄电池:铅酸蓄电池 60Ah:储能用蓄电池 江苏:阀控式密闭蓄电池 |
| 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 | 17263367336 17263367336 |

产品详情

梅兰日兰蓄电池简介:

1920年梅兰日兰公司创立,一直致力于为所有负有重要使命的用电设备和处理进程提供高质量的电源解决方案,以提高其可用性,并延长其运行时间,这些用电设备和处理进程小到个人电脑,大到大型的互联网数据中心、电信设备或半导体生产厂。梅兰日兰蓄电池分为ex系列和dx系列。梅兰蓄电池拥有40年设计、生产、销售-的丰富经验,是全世界早生产ups、蓄电池的制造商之一,同时也是全球*的中大功率ups制造商,mge的不间断电源产品和服务解决方案已遍布全球,其产品一直是世界*的高要求公司的*。目前mge在全球拥有37个子公司,170家销售和客户服务机构,产品生产基地在欧洲、美洲和亚洲,2个科研开发中心,分别在法国的grenoble和美国加利福尼亚的costa mesa,在开发ups新技术方面,一直是ups行业的者。

梅兰日兰蓄电池秉承一贯技术优势,与梅兰日兰ups一起构建*的电源保护方案。

梅兰日兰产品特点:

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*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(ui94v-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3。

梅兰日兰蓄电池应用领域:电力电网、it机房、电信网络、移动机房、数据中心、金融、工业、制造业等等多个领域。

mge电池:

密封铅酸免维护

agm蓄电池

(6v-12v系列)

应用领域:

浮充使用

不间断电源系统

医疗设备

通信设备

手控发动机装置

控制系统

电力驱动系统

mge电池主要特点:

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*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

梅兰日兰是一家全球性的公司,致力于为所有负有重要使命的用电设备和处理进程提供高质量的电源解决

方案,以提高其可用性,并延长其运行时间,这些用电设备和处理进程小到个人电脑,大到大型的互联网数据中心、电信设备或半导体生产厂。MGE UPS SYSTEMS拥有40年设计、生产、销售UPS的丰富经验,是全世界早生产UPS的制造商之一,同时也是全球*的中大功率UPS制造商,MGE的不间断电源产品和服务解决方案已遍布全球,其产品一直是世界*的高要求公司的*。目前MGE在全球拥有37个子公司,170家销售和客户服务机构,产品生产基地在欧洲、美洲和亚洲,2个科研开发中心,分别在法国的Grenoble和美国加利福尼亚的Costa Mesa,在开发UPS新技术方面,一直是UPS行业的者。梅兰日兰蓄电池秉承一贯技术优势,与梅兰日兰UPS一起构建*的电源保护方案。MGE蓄电池主要特点:

- 1.完全密封型免维护蓄电池
- 2.设计寿命长达10年
- 3.电池外壳及盖均采用ABS材料
4. 电解液不分层,无需均衡充电
- 5.自放电底
- 6.通过IATA机构无害产品认证
- 7.符合IEC896-2,D/N43534及BS6290PT4 EUROBA标准

MGE电池/梅兰日兰电池

浸泡式极板化成(独特的FTF极板化成工艺)

阀控式*开启压力为5Psi(1Psi 7KPA)

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

通过IATA机构无害产品认证

符合IEC896-2,D/N43534,及BS6290?0?2Pt4,EUROBAT标准

梅兰日兰(MGE)蓄电池的注意事项:

不要用有可能引发静电的东西盖住蓄电池,这样产生的静电有可能导致电池爆炸

附近有水的地方不宜安装电池组否则有发生触电的危险?0?2?0?2

安装的环境温度不宜过高,在炎热的地方安装电池组一定科学的安装通风条件要好。?0?2?0?2?0?2?0?2

不要在有灰尘的地方使用蓄电池容易造成短路的现象,过多的灰尘会堵住排气空

带有粘性的标贴物之类的东西不能粘贴住电池上盖,因为上盖下面的有排气阀电池内产生的气体不能有效的逸出。

并联的个数浮充电的时候,插接式端子电池多只能并联三排螺栓紧固式端子没有特别的限制。可根据我们的供电需求来配备电池数量以及供电的时候长短

本公司是一家集机房网络工程、ups不间断电源产品销售,ups电源产品个性化定*务于一体的化公司。我们拥有完善的售前、售中、售后的服务体系,拥有一支多年从事ups电源已经梅兰日兰电池营销团队和技术服务支持,可向我们的客户提供技术咨询技术讲座以及维修场地设计、现场安装等全方位的服务。公司自成立至今就以诚实经营高质服务作为立足之本,让您满意是我们*的求。

蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液; ?0?2UPS不间断电源;

内阻小,大电流放电性能好; ?0?2消防备用电源;

适应温度广; ?0?2安全防护报警系统;

自放电小; ?0?2应急照明系统;

使用寿命长; ?0?2电力,邮电通信系统;

荷电出厂,使用方便; ?0?2电子仪器仪表;

安全防爆; ?0?2电动工具,电动玩具;

独特配方,深放电恢复性能好; ?0?2便携式电子设备;

无游离电解液,侧倒仍能使用; ?0?2摄影器材;

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 ?0?2太阳能、风能发电系统;

符合国家标准。 ?0?2巡逻自行车、红绿警示灯等。

尽管移动和云计算平台相对较新,然而IT人士已经留意数据中心几十年了。而为什么备份问题一直没有得到解决?至少还有两个主要原因说明数据中心的数据保护问题仍在挑战IT:一个是恢复需求和保护机制的变化,还有一个是巨量的生产和保护所需要的存储空间。