

梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-120 12V120AH 阀控式密封铅酸电池 通信基站设备

产品名称	梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-120 12V120AH 阀控式密封铅酸电池 通信基站设备
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:施耐德APC蓄电池 型号:M2AL12-120 产地:法国
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-120 12V120AH 阀控式密封铅酸电池 通信基站设备

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，同时也是全球大的中大功率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，其产品一直是世界大的高要求公司的可以选择]。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。

梅兰日兰蓄电池结构特点? 狭长形结构设计：单体排列为2×3结构，利于散热；? 正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺，电池具有良好的循环寿命；? 接线端子置于前部：安装、连接、维护方便；? 前部集中排气系统：将电池内部产生的气体排出电池室外；? 平插式端子保护罩：防止产生短路，保护罩设检测孔方便电压测量；? 隔板：特制粗细纤维配比的AGM隔板，提高了吸液高度；? 电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)加厚设计；? 端子密封：采用多层极柱密封专有技术。

ups蓄电池安装注意事项

在安装ups蓄电池的时候，还有许多的注意事项，下面我们来做具体的分析：

- 1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用ups蓄电池。

- 2、不要在ups蓄电池上给予异常的振动与撞击。
- 3、在安装过程中要注意绝缘。
- 4、不要把机器安装成密闭形结构。
- 5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。
- 6、请不要把不同种类的ups蓄电池混合使用。
- 7、不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。

梅兰日兰蓄电池维护和保养:

在使用UPS供电系统的过程中,人们往往片面地认为蓄电池是免维护的而不加重视。然而有资料表明,因蓄电池故障而引起UPS主机故障或工作不正常的比例大约为1/3。由此可见,加强对UPS电池的正确使用与维护,对延长蓄电池的使用寿命,降低UPS电源系统故障率,有着越来越重要的意义。除了选配正规品牌蓄电池以外,应从以下几个方面入手正确地使用与维护蓄电池:

1保持适当的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度,一般电池生产厂家要求的蓄电池环境温度是在20 ~ 25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高,但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定,环境温度一旦超过25 ,每升高10 ,电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是阀控式密封铅酸蓄电池,设计寿命普遍是5年,这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求,其寿命的长短就有很大的差异。另外,环境温度的提高,会导致电池内部化学活性增强,从而产生大量的热能,又会反过来促使周围环境温度升高,这种恶性循环,会加速缩短电池的寿命。

定期充电放电。UPS电源系统中的浮充电压和放电电压,在出厂时均已调试到额定值,而放电的大小是随着负载的增大而增加的,使用中应合理调节负载,比如控制计算机等电子设备的使用台数。一般情况下,负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内,蓄电池就不会出现过度放电。

UPS因长期与市电相连,在供电质量高、很少发生停电的使用环境中,蓄电池会长期处于浮充电状态,时间长了就会造成电池化学能与电能相互转化的活性降低,加速老化而缩短使用寿命。因此,一般每隔2 ~ 3个月应完全放电一次,放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后,按规定再充电8小时以上。

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

质保规则：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，证后立即向客户免费派发型号的蓄电池。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

是指抗电压高频干扰的能力，干扰的频率在几十千赫兹至几十兆赫兹，既要使电网中的高频干扰电压不传到输出端，保证UPS向负载提供纯净的电源；也要使负载中的高次谐波电流产生的高频干扰电压不传到输入端，使UPS不对电网造成污染。由于高频干扰主要是通过电路中的寄生参数(电感和电容)和地线系统传导的，所以一般UPS功能电路本身的抑制能力是有限的，只能用专门的高频滤波电路来解决。电感L和电容C都是高频元件，该滤波器对差模干扰和共模干扰都有很好的抑制作用，一般的UPS不管是什么结构形式的，也不管是什么型号的，在其输入端和输出端都加了这个环节，国内外有关标准对这一指标都做过具体而明确的规定。

公司提供的技术支持服务

本公司提供的技术服务包括电话支持及现场支持两种，用于协助用户设备故障及时得到解决，保证设备可靠、稳定的运行。1、电话支持服务A、用户在维护过程中，出现由于设备引起的技术故障，而导致无法正常工作，可通过电话向本公司提出服务要求。B、维护工程师组成电话支持小组，以快的时间响应用户的服务要求，回答用户提出的问题，协助与指导用户制定解决的方案。2、现场支持服务A、在电话支持无法妥善解决问题的情况下，我方将在48小时内派技术人员到达现场协助用户排除故障。B、对于在保

修期内的产品，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品，并在买方无法处理的主要问题上，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。C、对于保修期满的产品，我方仍按买方的要求提供对任何出现故障的设备进行维修服务，修理不好的产品及时以优惠的价格更换。

梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-120 12V120AH阀控式密封铅酸电池 通信基站设备