

# 施耐德铅酸储能M2AL12-120-12V120AH型号技术规格

产品名称	施耐德铅酸储能M2AL12-120-12V120AH型号技术规格
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	500.00/个
规格参数	品牌:施耐德 型号:12V120AH 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

## 产品详情

施耐德蓄电池M2AL12-120SFR 12V120AH价格型号

施耐德蓄电池产品特点:

- (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命
- (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- (3) 持久的聚丙烯（PP）电池槽盖
- (4) 槽盖的热封黏结可以渗漏
- (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合达99，使电解液具有免维护功能
- (6) UL的认证
- (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济
- (8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置
- (9) 符合航空运输协会/民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。
- (10) 可以以无危险材料进行地面运输
- (11) 可以以无危险材料进行水路运输

(12) 计算机设计的低钙铝合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

梅兰日兰蓄电池维护方法:

(1)每季度检测一次每只电池单体浮充电压、电池外壳或极柱温度,发现浮充电压升高或温度过高时,应按说明书处理或向厂家提出并处理。

(2)每年或每两年进行一次容量放电,如果容量不足,应及时向厂家提出并处理。

(3)平时不建议均充,电池放电后或事故停电后,管理人员应及时到电池室,对电池进行均衡充电,并检查充电机充电电流,防止充电电流过大。

(4)每半年或经常检查极柱连接螺栓是否松动,清理电池上的灰尘,特别是极柱和连接条上的尘土,防止电池漏电或接地,同时观察电池外观有无异常,如有异常应及时处理。

上述是对梅兰日兰蓄电池维护方法做出的分析,大家一定要积极把握,当然大家在把握了梅兰日兰蓄电池维护方法之后,还一定要积极咨询业内人士的建议,以避免不必要的伤害。梅兰日兰蓄电池维护方法是需要大家积极把握的,ups蓄电池是ups不可缺少的重要部分,其保养方法也是不容忽视的,以下四点梅兰日兰蓄电池维护方法是大家有必要把握的。

上述是对梅兰日兰蓄电池维护方法做出的分析,大家一定要积极把握,当然大家在把握了梅兰日兰蓄电池维护方法之后,还一定要积极咨询业内人士的建议,以避免不必要的伤害。

蓄电池的注意事项：不要用有可能引发静电的东西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的方式或预付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，我们三方可协调解决运输问题。

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。

本公司是一家集机房网络工程、ups不间断电源产品销售，ups电源产品个性化定制服务于一体的化公司。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。

电池的电压能维持的稳定时间越长，反之亦然。例如，对100HR电池组而言，当放电电流为5A时，放电率为0.05C，其输出电压维持在12V以上的时间长达10h以上，当电池电压下降到临界电压10.5V时，放电时间可达20h，电池释放的容量基本上是它的标称容量。若将放电电流增大至100A，放电率为1C，则输出电压维持在12V以上的时间不到10min。当电池电压下降到临界电压时，可维持放电时间超过30min，实际放出的容量为58.3.M左右，远低于标称容量100Ah。

电池组允许的放电临界电压值和实际可供利用的容量(AM都弓电池的放电电流大小有密切的关系。

蓄电池所允许放电时间为电池在实际放电电流下进行放电时，电池电压从额定值下降到它所允许的临界电压时所用的时间。

蓄电池可供使用的效率为它在实际放电电流下所能释放出的实际容量与它的额定容量的比值。

要注意在不同的放电率情况下，电池端电压下降的临界值也在变化，放电率低时，例如C时，实际释放的容量接近标称容量，所允许的电池端电压下降也高(10.5V)，放电率大时例如1C，实际释放的容量小，但允许的电池端电压也可以低些(8V)。

过度的大电流放电工作方式是不利的。在为UPS配置电池时，单凭UPS在电池逆变期间所需要的输出电流和电池供电时间来配置所用电池的标称容量是不够的，还必须根据电池逆变时的放电率和所选电池规格的输出特性，适当增大所配电池容量。