

洛奇LUOKI蓄电池MPC-1226 12V26AH高压直流稳压系统

产品名称	洛奇LUOKI蓄电池MPC-1226 12V26AH高压直流稳压系统
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:应急电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

洛奇LUOKI蓄电池MPC-1226 12V26AH高压直流稳压系统洛奇LUOKI蓄电池MPC-1226
12V26AH高压直流稳压系统洛奇LUOKI蓄电池MPC-1226
12V26AH高压直流稳压系统洛奇LUOKI蓄电池MPC-1226
12V26AH高压直流稳压系统洛奇LUOKI蓄电池MPC-1226
12V26AH高压直流稳压系统洛奇LUOKI蓄电池MPC-1226
12V26AH高压直流稳压系统洛奇LUOKI蓄电池MPC-1226
12V26AH高压直流稳压系统洛奇LUOKI蓄电池MPC-1226 12V26AH高压直流稳压系统

广州洛奇电子科技有限公司专注于数据中心机房基础设施产品的制造和研发，产品涵盖铅酸蓄电池、不间断电源（UPS）、精密配电、服务器机柜、机柜PDU、精密空调等，适用于数据中心基础设施的快速部署及集成，得到广泛的应用和推广。

广州洛奇电子科技有限公司专注于数据中心机房基础设施产品的制造和研发，产品涵盖铅酸蓄电池、不间断电源（UPS）、精密配电、服务器机柜、机柜PDU、精密空调等，适用于数据中心基础设施的快速部署及集成，得到广泛的应用和推广。

洛奇LUOKI蓄电池特性

I不需维护（无需充水）

I无需均衡充电

I使用寿命长、期待寿命可达6年

I内阻小

I不渗漏液体，无酸性气体溢出

I自放电小

I运输方便

I绿色环保:有可靠的密封结构及，无漏液，无酸雾弥漫，确保电池运行可靠。

I利用氧复合原理设计，实现内部水循环，冒气少，失水少。

I放电特性优异:电池内阻小、极群紧装配，具有优好放电性能。

I自放电小:用材考究，自放电小，适合储存。

I寿命长:采用新型合金，循环寿命比普通合金提高50%

I更适合于UPS后备电源使用。

蓄电池的性能特性

* 高可靠的工业保障 从内至外的优良设计

* 灰色外壳，体积小，重量轻，能量密度高，输出功率大

* 精密技术生产，使用寿命长，自放电率极低（小于3%每月）

* 特殊配方的铅钙合金及电解液，品质稳定，*

* 超音波密封外壳，免维护，免加水，使用可靠性高

* 内阻极小，回充容易，大电流放电性能优越

* 全自动流水线制造，*性好，可任意成组使用

* 高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术

* 内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性

* 铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性

及抗侵蚀能力

* 内藏式接电端子，连接牢固不易受损

* 置放时不受方向、位置之限制，环境温度广泛

* 较适用在高功率的精密机械及高性能的UPS不断电系统

LUOKI洛奇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；

LUOKI洛奇蓄电池具体介绍如下:

- 气密性能好,不渗漏。无酸污染；
- 2.气体再复合，不失水，无须补充电解液；
- 3.特殊的板栅设计，具有卓越的放电性能
- 4.低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下长达12个月以上；
- 5.采用充放电检测系统，保证了产品*性；
- 6.采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，制造出品质的电池。

电池型号 额定电压 (V) 20小时率容量 (AH) 外部尺寸 (mm) 长 宽 高 总高 参考重量 (Kg)

MPC12-241224165	.0126	.0175	.0182	.09	.0MPC12-381238197	.0165	.0175	.0182	.013	.5MPC12-401240197	.0165	.0175	.0182	.015	.0MPC12-501250350	.0166	.0175	.0175	.017	.5MPC12-651265350	.0166	.0175	.0175	.020	.0MPC12-751275350	.0166	.0175	.0182	.022	.0MPC12-10012100407	.0173	.0210	.0236	.032	.0MPC12-12012120406	.0174	.0208	.0240	.036	.0MPC12-15012150483	.0170	.0241	.0241	.045	.0MPC12-18012180530	.0206	.0214	.0244	.055	.0MPC12-20012200522	.0240	.0220	.0245	.0
-----------------	-------	-------	-------	-----	-------------------	-------	-------	-------	------	-------------------	-------	-------	-------	------	-------------------	-------	-------	-------	------	-------------------	-------	-------	-------	------	-------------------	-------	-------	-------	------	---------------------	-------	-------	-------	------	---------------------	-------	-------	-------	------	---------------------	-------	-------	-------	------	---------------------	-------	-------	-------	------	---------------------	-------	-------	-------	----

60 . 0

LUOKI洛奇蓄电池MPC12-65报价及参数

UPS作为备用电源的一种，由蓄电池、逆变器、充电器、稳压稳频器、转换开关组成。当市电正常输入时，UPS就将市电稳压后供给负载使用，同时对内置电池组充电，把能量储存在电池中;当市电中断(事故

停电)或输入故障时，UPS立即将内置电池的能量转换，瞬间以220伏交流电继续供负载使用，使负载维持正常工作并保护负载软硬件不受损坏。UPS电源在安防系统中，不但可以全面改善供电质量，对整个系统乃至网络数据全面保护，还可保证市电断电和被人为粉碎的特殊情况下，继续工作。由于安防系统对供电要求较高，所以必须选择在线式(正弦波，市电要求)UPS电源。系统配备UPS电源时，首先应估算系统设备的用电功率，安全系数一般取1.2-1.5为宜，为供电系统留有充分的冗余量。其次根据系统要求延时供电时间，计算配置电池组。后，还应注意使用环境，防潮通风，注重降温，延长平均无故障工作时间，提高系统的可靠性。UPS电源应设置在室，实行统一管理。当市电不正常时，就能及时为系统的全数设备供给不间断的电力供应，保证系统工作正常，防止人为破坏、保密、维修。安防系统主要应用于商业楼宇、学校、校区、公路等等各个系统中间，而这些场合对公共民众的重要性是很高的，所以在选择配置其应急电源的过程中应该很慎重。

洛奇蓄电池价格以客户为中心

UPS电源在室温正常条件下且正常使用时，一般密封免维护铅酸电池的浮充使用寿命3-5年。但是很多人因为因素却会使UPS电源的寿命大大缩短。可见UPS电源没有合理维护会影响adw正常使用寿命，因此以下几个注意的事接地线现实工作中项。

为了使UPS安全可靠地开机运行，产品都有自己“特定”的一套操作程序。所谓“特定”，就是说品牌的UPS的设计思路不同，在操作上也各有各的考虑，并将其写进了随机的“操作手册”。按照“手册”程序操作，就可保证安全，否则就可能或必然出问题。然而，有的操作员以为电源很简单，不看说明书就按照自己的理解任意操作，结果造成了损高越文化石款式多样，品质优良，是您建筑装饰的抱负选择！绍兴市失。

(3) 新购的UPS电源应进行充放电，这样有利于延长UPS电源电池的使用寿命。一般采用恒压充电，充电初始电流不得大于 $0.5 \times C5$ 安培（C5可以用电池的额定容量计算出），每个电池的电压控制在2.30~2.35V，以免损坏电池。充电电流连续3小时不变，证明电池已充足，一般充电时间为12~24小全视通聪明社区云对讲系统时。