

# MAX蓄电池M12-24 12V24AH后备储能

产品名称	MAX蓄电池M12-24 12V24AH后备储能
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:MAX蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

MAX蓄电池M12-24 12V24AH后备储能

MAX蓄电池M12-24 12V24AH后备储能

产品优点：

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正

常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

产品特性：

1. 长时间放电特性。
2. 适用于备用和储能电源使用。
3. 特殊的极板设计，循环使用寿命长。
4. 特殊的铅合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。
5. 专用隔板增强了电池内部性能。
6. 热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。
7. 气体复合效率高。
8. 失水极少无电解液层化现象。
9. 贮存期较长。
10. 良好的深放电恢复性能。
11. 采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

使用方法：1.不要打破电池，电池电解液具有强烈的腐蚀性，对皮肤和衣物有腐蚀作用。2.不要使电池短路，电池短路时，会导致机器损坏、电池发热、发生危险。3.不要把电池投入火中，投入火中会引起电池爆炸。4.不得捣毁电池，捣毁电池会使电池的安全结构受破坏。5.避免电池正负极反接，正负极反接会使电池爆炸。6.不要使电池过充电，并防止过大的电流放电。7.不要破坏电池密封结构，电池密封结构受到破坏后，会引起电池漏液、火灾甚至爆炸。8.不要将电池放置在密闭的容器或密闭的设备中进行充电，以免引起电池爆炸。

伴随着第三代EPYC处理器Milan的问世，AMD提供的解决方案的数量增加了一倍以上，包括超融合基础架构、数据管理、数据分析和高性能计算等方面的先进解决方案。就在发布当天，全球OEM厂商、OD

M厂商、云计算供应商以及渠道合作伙伴都推出了基于AMD EPYC Milan系列处理器的解决方案。Milan处理器型号一共19款，根据不同核心与主频，以及TDP功耗，覆盖高性能需求型、多核密度需求型以及均衡型场景。从典型的应用场景公有云市场来看，更多的核心能够容纳更多的云主机，能够带来更高的受益；更多的核心也意味着对服务器数量需求的降低。

就在AMDMilan发布第二天，腾讯就发布了采用了新的AMDMilan处理器对应的云服务器星海SA3。在Computex2021上，苏姿丰针对主流电子商务场景，现场展示了一段测试性能比，视频中采用两款的x86平台，在每秒Java操作数（JavaOperationsPerSecond）中，数值越高代表性能越强。

最终，64核心的AMD平台终获得了50%以上的性能提升，同密度下性能遥遥。

这对于马上就要来的618购物节来说，无疑是个利好，“买买买”的背后是MAX蓄电池M12-24 12V24AH后备储能服务器对客户操作进行快速响应，根据需求作出相应推荐，根据购买相关数据进行挖掘。