

# MW迈威蓄电池MW120-12 12V120AH规格参数说明

产品名称	MW迈威蓄电池MW120-12 12V120AH规格参数说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:MW迈威蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

MW迈威蓄电池MW120-12 12V120AH规格参数说明

MW迈威蓄电池MW120-12 12V120AH规格参数说明

性能特点1. 使用寿命长，采用独特的铅膏配方及板栅技术，大大延长电池使用寿命，0.8AH-28AH(设计寿命3-5年)，33AH-250AH(设计寿命5-8年)；

2. 采用超纯度原材料制造与清洁的生产环境，保证电池自放电小；自放电小于3%/月；

3. 采用密封阀控结构和单向安全阀，多层端子密封结构，确保电池有效使用期内极柱密封的可靠度，产品具有防酸防漏防爆功能；

4. 安全可靠性强：电池可以在任意方向使用（倒置除外）；

5. 使用形式多样：既可浮充使用，又可循环使用；

6. 采用独特的电解液及活性物质配方，使电池适用温度更为宽广；

7. 蓄电池良好的一致性，确保电池在UPS电源等浮充设备上完美使用；

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；

产品通过CE,ROHS,所有电池 太阳能、风能发电系统；

## 产品特点、

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。

· 疫情政策变化。世卫组织和各国政府执行的防疫措施以及人们严格遵守这些准则的方式决定了冠状病毒的传播速度，从而决定了对行业发展的影响。尽管企业在疫情期间面临许多挑战，但还是可以使用数据分析方法来有效地应对大多数挑战。例如，可以在计划恢复时开发仪表盘，该仪表盘能够使企业在全世界各地工厂的位置实现可视化，跟踪每天发生的疫情，估计特定地区病例数量是在峰值阶段、平稳状态还是下降，并遵循当地政府的指导，并建议首先重新开放哪些工厂。除了安全健康方面，还要结合疫情期间的库存信息，考虑特定工厂在此期间生产的产品需求发生了多大变化。如果对特定产品的需求消失，重新开工工厂或产品线可能不合逻辑。为了减轻不相关的历史数据对需求预测的影响，针对特定行业利用其外部经济/财务指标，以量化它们与产品需求之间的因果关系，并使用它们预测机器学习模型。尽管这只是制造厂商如何改进其数据驱动型决策的一个例子，但在疫情持续蔓延期间，数据分析还可以提供许多机会。根据不断变化的需求，更改销售和营销渠道以及更好地了解客户来优化产品组合，这些只是MW迈威蓄电池MW120-12 12V120AH规格参数说明一些分析用例，可能会在组织内产生巨大影响。归根结底，不同的行业厂商的运营将随着不同的时间表而得以复苏，但是在疫情期间，许多公司加快了其数字化转型的步伐。显而易见的是，大数据分析将在这一转型中发挥关键作用。