

# 美国KMG蓄电池 12V100AH 性能 抗振 2022款 已更新

产品名称	美国KMG蓄电池 12V100AH 性能 抗振 2022款 已更新
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	870.00/只
规格参数	容量:12V100AH 型号:KMG-100-12 品牌:美国KMG蓄电池
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

## 产品详情

### 描述

KMG 电池免维护、抗冲击和振动，并且无需重新填充。先进的铅钙技术提供了卓越的启动能力。这些电池的常见应用包括 UPS 系统、应急能源照明、电子应用、火灾报警和安全系统、电信系统、测试和测量仪器的备用电源、电子仪器和设备、通信电源、直流电源和自动控制系统。

### 特征：

性能电池

99% 免维护

抗冲击和抗振动

防盗设计

工厂激活的预充电电池

### 规格：

电池型号：KMG-100-12 SMF（密封免维护）

电池系列：性能、免维护

电压：12 V

容量：100 Ah

端子类型：螺母和螺栓

尺寸：12.05" x 6.62" x 8.12"

状况：全新

包裹包括：

1x 电池 (KMG-100-12)

不包括指示

配件注意：购买前请务必仔细检查所需的电池电压、容量、端子类型和尺寸。

更换电池：通用电池 UB121100

性能电池 99% 免维护

替代品：通用电池 UB121100

电压：12 V | 容量：100 Ah

什么温度会消耗电池？

寒冷的天气会减慢一切，尤其是汽车电池内部发生的化学反应。事实上，在32 ° F时，汽车的电池会损失大约 35% 的电量。在 0 ° F 时，它会损失多达 60% 的强度——但您的发动机需要几乎两倍的功率才能启动！

温会耗尽电池吗？

事实证明，你的汽车电池在夏天也会“干涸”。温会蒸发电池的重要液体并削弱其充电能力。更重要的是，温会加速腐蚀过程。低温会杀死汽车电池，而受热损坏的电池会更快。

低温会耗尽电池电量吗？

结冰的天气会使您的电池电量消耗 30-60%。大多数电池通过电化学反应工作，该反应将电源信号发送到您的终端。这种化学反应在较冷的天气中会减慢，从而削弱电池的电量。