

# CAT蓄电池250-0476精密设备美国卡特蓄电池

产品名称	CAT蓄电池250-0476精密设备美国卡特蓄电池
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:CAT蓄电池 型号:250-0476 规格:12v140ah
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

## 产品详情

CAT蓄电池250-0476精密设备美国卡特蓄电池

CAT卡特蓄电池250-0476 12V140AH输出低维护干式电池

卡特彼勒蓄电池是所有卡特彼勒产品的标准设备，与竞争对手的产品存在显著的差别。卡特彼勒专门设计了自己的蓄电池，以满足卡特彼勒产品工作环境的严苛要求。卡特彼勒蓄电池优点：

业内的冷启动电流 (CCA) 大的安培-小时容量 100 小时振动测试（工业标准的 5 倍）佳的深度放电-重新充电循环 SAE J2185 寿命周期 可用于免保养和低保养设计 卡特彼勒 PHO

蓄电池可使用国际蓄电池理事会 (BCI)

的分组规格在全世界供应，适用于卡特彼勒设备和其他制造商的设备。

在汽车、船舶、娱乐、公路卡车和客车应用中，甚至可以使用精选的 BCI 分组规格蓄电池。

较长使用寿命的电源蓄电池阀控铅酸（VRLA，Valve Regulated Lead

Acid）蓄电池对于备用电源的正常运行至关重要。这就是为何 Cat 不间断电源（UPS，Uninterruptible Power Supply）蓄电池用于立即提供电力以保护您的敏感性计算机和制造设备，防止其在电压或电流急升或急降时受损。我们的 UPS

蓄电池可在断电期间为医院基本职能或关键任务负载供电。它们可帮助确保您的发电机符合

NFPA（National Fire Protection Association，美国国家防火协会）110

标准。吸收型玻璃纤维隔板（AGM，Absorbed Glass Mat）技术是我们的蓄电池的核心。耐刺穿玻璃纤维隔板分离器可吸收所有电解液，从而降低内电阻并产生有效的速短期电力。这可防止发生短路和故障。

Cat UPS 蓄电池提供极为出色的功率容量和电池一致性，同时实现长期可靠性。Cat UPS 蓄电池的多个设计要素使其具有较长的使用寿命：从两侧粘贴多个极板以提高耐用性。环氧树脂密封柱可形成一个安全屏障以确保酸保留在内部，从而限制腐蚀并延长蓄电池使用寿命。加强型聚丙烯外壳和罩盖采用热封并经过了出厂测试，实现了更的耐用性和长使用寿命性能。

终，我们制造出了拥有 10 年设计使用寿命的 UPS 蓄电池。Cat UPS 蓄电池经过了 250 多种质量控制检查和测试，以确保您的备用电源系统所需的准确容量额定值。如果您需要的是可立即提供速短期功率的蓄电池，Cat UPS 蓄电池可以满足您的需求并且年复一年地为您提供价值。不间断电源的说明12  
伏不间断电源蓄电池描述：Cat 电池可为设备供应工作所必需的能量。特性：1)  
行业的低温启动安培数功能2) 大的抗振性3) 湿式和干式配置均采用免维护或低维护设计应用：非常适合  
Cat 机器和发动机应用零件号 250-0476 的技术规格美制公制应用: UPS10 小时速率的安培小时数:  
3.95板栅类型: AGM端子度 (in) : 9.1重量 - 湿式 (lb) : 5320 小时速率的安培小时数: 140电压 (伏特) :  
12蓄电池类型: VRLA-AGM每节功率 (瓦特) : 262组规格: 24维护类型: 免维护接线端: 4-20 x 0.25  
深内螺纹长度 (in) : 10.2宽度 (in) : 6.8度 (in) : 9.2

Cat输出电池-坚固耐用超过苛刻的性能测试要求：100小时振动测试 – 是行业标准的五倍电池必须能够承受振动力，而不会受损机械损坏、容量损失、电解质损失或无发展内部/外部泄漏振动测试后，电池必须通过倍率放电测试五个72小时深放电/再充电试验循环电池必须在20分钟内恢复到25安培的充电电流，并满足以下要求工业电气性能标准30天完全放电试验电池必须在60分钟内恢复到25充电安培，并满足以下要求充电后的行业电气性能标准SAE J2185生命周期试验电池在极端条件下会经历更深的放电和充电循环启动机器或车辆时通常不会遇到的温度冷浸试验在亚冰点温度下冷浸电池，然后由启动同样冷的发动机