

# 卡特彼勒蓄电池 CAT蓄电池（北京）零售《已更新》

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 卡特彼勒蓄电池 CAT蓄电池<br>（北京）零售《已更新》      |
| 公司名称 | 北京狮克电源科技有限公司                       |
| 价格   | .00/件                              |
| 规格参数 | 品牌:CAT<br>型号:全系列<br>容量:0.8AH-260AH |
| 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

关于卡特彼勒

Caterpillar Inc.

是的建筑和采矿设备、非公路用柴油和天然气发动机、工业燃气轮机和柴油电力机车制造商。

近 100 年来，我们一直在帮助客户建设一个更美好、更可持续的世界，并致力于减少碳排放的未来做出贡献。我们的创新产品和服务以我们的全球经销商网络为后盾，提供卓越的价值，帮助客户取得成功。

# 电池

我们的优质输出电池旨在满足这些性能测试要求；100 小时振动测试——行业标准的 5 倍、完全放电测试、五个 72 小时深度放电/充电测试循环和 SAE J2185 生命周期测试。所有 Caterpillar 机器和发动机发电机组均使用优质输出 (PHO) 电池。它们旨在满足严格的 Caterpillar 设计规范，提供行业的冷启动放大器 (CCA) 能力和大的抗振性。我们还提供湿式和干式配置的免维护或低维护设计。

General Service Line 电池提供免维护或低维护设计以及湿式或干式配置。多种 BCI 组尺寸可供选择，适用于汽车、轻型卡车、公共汽车、工业、农业、船舶、娱乐和阀门调节 (VRLA-AGM & Gel) 应用。

Cat 重型 (HD) 电池用于所有 Cat 机器和发电机组。对于在崎岖地形中运行的设备，电池必须能够承受极端振动。这就是为什么 Cat HD 电池通过了独有的 100 小时抗振测试，而竞争性电池则满足 18 或 36 小时标准。

CAT HD 电池在以下所有五项严格测试中均超过行业标准：

100小时振动测试

72小时深度放电/充电循环测试

30天完全放电测试

重载生命周期测试

冷浸试验

续航时间延长三倍的电池

大多数其他竞争电池品牌不采用如此苛刻的标准，或通过其中一些严格的测试。也许这就是为什么 Cat HD 电池是冷启动电流 (CCA) 和可用备用容量中额定值的电池。我们投入更多的时间和资源为您——我们尊贵的客户——提供好的电池。终结果是电池的使用寿命是其他“竞争电池”的三倍。

Cat 重型和深循环电池也适用于汽车和轻型卡车、公共汽车、房车、船舶、工业、农业、固定电源和娱乐用途。

轻型、商用、汽车和房车电池

为了满足您对轻型商业、汽车和娱乐应用的电池需求，Cat 通用 (GD) 电池价格具有竞争力，并提供卓越的价值和性能。浏览我们大量的 6 伏、8 伏和 12 伏 Cat GD 电池，找到能满足您需求的电池。

6 V、8 V和 12 V电池，用于：

骑乘式割草机、草坪拖拉机和园艺拖拉机

海洋和船只（包括但不限于电动船、渔船、船屋、游艇、气垫船、摩托艇、摩托艇和摩托艇、巡逻艇和滑雪船）

房车和沙滩车（包括但不限于 A 类、B 类和 C 类房车；卡车露营车、四轮驱动多功能车、运动型 ATV 和并排）

轻型卡车（包括但不限于小型货车、SUV、皮卡和拖车）

尔夫球车

雪地摩托

应急灯

巴士（包括校车、双层巴士、电动巴士及公交巴士）

电源电池

阀控式铅酸 (VRLA) 电池对于备用电源的正常运行至关重要。这就是为什么 Cat 固定式电池设计用于即时供电，以保护您的敏感计算机和制造设备免受电压或电流浪涌或骤降可能造成的损坏。我们的固定电池可以在停电期间为重要的医院或关键任务负载供电。它们有助于确保您的发电机符合 NFPA 110 标准。

吸收玻璃垫 (AGM) 技术是我们电池的核心。抗穿刺玻璃垫隔板吸收所有电解质，从而降低内阻并产生有效的倍率、短期功率。这可以防止短路和故障。Cat 固定式电池可提供佳的功率容量和电池一致性，并具有持久的可靠性。

Cat 固定式电池有几个设计元素也有助于延长使用寿命：

从两侧粘贴更坚固的板以增加耐用性。

环氧树脂密封柱可形成安全屏障，将酸保持在内部，限制腐蚀并延长电池寿命。

增强聚丙烯外壳和盖子经过热密封和工厂测试，以增加耐用性和性能。

结果是设计寿命为 10 年的固定式电池。Cat 固定式电池经过 250 多次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。当您需要一种能立即提供倍率短期电力的电池时，Cat 固定式电池年复一年地提供安心和价值。

