

美国CAT卡特蓄电池101-4000 12V190AH高输出

产品名称	美国CAT卡特蓄电池101-4000 12V190AH高输出
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	960.00/只
规格参数	品牌:美国CAT蓄电池 型号:101-4000 产地:美国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167775 13240167775

产品详情

美国CAT卡特蓄电池101-4000 12V190AH高输出

卡特彼勒公司（Caterpillar，CAT），成立于1925年，卡特彼勒公司总部位于美国伊利诺州。是世界上的工程机械和矿山设备生产厂家、燃气发动机和工业用燃气轮机生产厂家之一，也是世界上的柴油机厂家之一。2017年6月7日，2017年《财富》美国500强排行榜发布，卡特彼勒公司排名第74位。[1] 2018年7月19日，《财富》世界500强排行榜发布，卡特彼勒位列238位。2018年12月，实验室发布《2018500强》榜单，排名第365。

90多年来，卡特彼勒公司一直致力于的基础设施建设，并与代理商紧密合作，在各大洲积极推进持续变革。卡特彼勒2005年销售收入达到363.4亿美元，是建筑机械、矿用设备、柴油和天然气发动机以及工业用燃气轮机领域的技术和制造商。

卡特彼勒的代理商网络为客户提供了关键的有竞争性的平台，使客户可以与他们认识并信赖的人打交道。公司所有的销售代理几乎都是独立的当地公司。许多代理商与客户保持了至少横跨两代人的业务关系。卡特彼勒的代理商遍布200多个，为客户提供设备、服务和金融业务。此外还通过1500多个网点提供租赁服务。

美国CAT蓄电池-卡特比勒电池票【CAT】卡特彼勒优质高输出 (PHO) 蓄电池

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：业内高的冷起动电流 (CCA) 的安培-小时容量 100 小时振动测试（工业标准的 5 倍）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。通用系列 (GSL) 蓄电池 卡特彼勒 GSL 蓄电池是一种的选择，可以挑选多种 BCI 和

DIN（欧洲汽车）分组规格，用于汽车、轻型卡车、商业、工业、高倍率 UPS、农业、船舶和娱乐应用

CAT蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。
- 5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。
- 6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大，要及时清除。
- 7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。