

美国卡特CAT蓄电池9X-9730型号 报价

产品名称	美国卡特CAT蓄电池9X-9730型号 报价
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	1380.00/只
规格参数	品牌:美国CAT蓄电池 型号:9X-9730 产地:美国
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

优质输出的说明

Cat 优质输出低维护可检修干式蓄电池。（12 伏特，1300 CCA，4D BCI）

描述：此款 Cat 低维护可检修优质输出蓄电池经过专门设计，可承受严苛的环境条件，其续航时间是传统蓄电池的三倍。它采用抗振设计，可快速充电。它提供了各种应用所需的起动动力，尤其是在寒冷气候下。Cat 蓄电池在 100 多项不同性能测试中遵循于竞争对手的标准，确保提供无与伦比的动力。这是一款干荷蓄电池，需要加入约 17 升（18 夸脱）本地采购的电解液才可激活。这是一款需要添加电解液激活的干荷蓄电池。特性：1300 安培冷起动电流 400 分钟储备容量 190 安培小时容量 组别 4D 锻造 SAE 端子 可拆卸盖 加固壳体 阻火器安全孔应用：重负荷应用 电力 机器 公路用卡车和客车

零件号 9X-9730 的技术规格

板栅类型: 混合结构

设备类型: 工业

待填充标称酸量 (L) : 14

应用: 起动

CA: 1560

待填充标称酸量 (QT) : 14.8

电压 (V) : 12

低温起动安培数 (CCA) : 1300

组规格: 4D

蓄电池类型: 干式

维护类型: 维护少

接线端: SAE 柱

安培小时容量 (20 小时) : 190

备用容量 (分钟) : 400

长度 (mm) : 528

宽度 (mm) : 211

度 (mm) : 223 (接线柱底部)

深循环电池的耗电量有多低？

我们建议将电池放电至不低于 50% DOD，为 80%。如果您将电池放电至其容量的 50% 而不是 99%，则电池将在电池使用寿命期间多产生 40% 的电流。

深循环电池应读取多少电压？

充电 - 富液型深循环电池在循环应用中需要每节电池 2.43 至 2.45 伏的充电电压。

你可以用汽车为深循环电池充电吗？

只需将船用电池与汽车电池并联，在确保其本身充满电后，将其留在原地不断开连接。怠速发动机将通过其交流发电机为船用电池充电。

我应该以 2 安培还是 6 安培为电池充电？

为了更快地充电，请使用更安培数的充电器。如果您急需充电，增加电流强度是有意义的。如果长时间完成，超过 12 安培可能会有风险。充电时间过长会使电池有爆炸的危险。为避免这种情况，一次只能使用 12 安培以上的充电器一小时。

美国CAT电池公司为一家欧洲从事工业电池已经有50多年的制造商，在马耳他，卢森堡，爱尔兰和瑞典均设有办事机构。对不同工业领域的能源问题，我们可以迅捷地提供建议、确认及寻找新的解决方案。我们紧跟电池行业的发展，且永远能找到新的可能性。在欧洲电池能源领域，我们是好的电池制造商。

基于美国CAT电池工业广泛的产品和服务，以及德国CAT的知识和积累的经验，德国CAT为客户提供定制的能源解决方案，涵盖各个行业，包括工业，供应链和物流，电信，IT的要求的能源需求，国防，建筑业和卡特彼勒电池CAT

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 GSL 蓄电池是一种质优的选择，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、倍率 UPS、农业、船舶和娱乐应用。基础设施。

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

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。通用系列 (GSL) 蓄电池卡特彼勒 GSL 蓄电池是一种质优的选择，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、倍率 UPS、农业、船舶和娱乐应用。

竞争对手的蓄电池无法达到这些标准，某些情况下甚至都未接受其中某些测试。在冷起动电流 (CCA) 和保留容量方面，Cat PHO 蓄电池达到了

等级。因此，我们的蓄电池使用寿命可达到竞争对手的三倍。我们之所以在所有出厂的 Cat 设备上安装 Cat PHO 蓄电池，以上只是一部分原因。非常适合汽车、轻型卡车、公共汽车、船舶、工业、农业、固定式发电及娱乐设施用途。德国CAT电池公司为一家欧洲从事工业电池已经有50多年的制造商，在马耳他，卢森堡，爱尔兰和瑞典均设有办事机构用于汽车、轻型卡车、公共汽车、船舶、商业、工业、农业、固定式发电、倍率 UPS和娱乐应用

CAT蓄电池型号：

153-5720 210AH1500A153-5710 200AH1400A153-5700 145AH1125A153-5656 52AH650A153-5660
52AH650A153-5690 6V90AH

9X-9730 190AH1300A9X-9720 140AH1000A9X-3404 100AH950A7X-6100 60AH720A

175-4390 90AH1000A175-4370 100AH825A175-4360 100AH710A175-4280 35AH500A

101-4000 190AH1400A230-6368 80AH880A

3T-5760 100AH750A3T-5858 55AH650A3T-5859 35AH425A3T-5857 55AH650A

127-0824 63AH930A127-0826 66AH875A

115-2421 90AH950A115-2422 90AH1000A

8C-3617 100AH650A8C-3629 90AH780A8C-3620 54AH400A8C-3632 115AH875A8C-3633 125AH1000A8C-3623
115AH900A8C-3622 100AH860A8C-3635 156AH950A8C-3624 190AH1300A8C-3601 65AH657A8C-3602
65AH657A8C-3627 100AH850A8C-3628 80AH800A8C-3600 45AH540A8C-3605 64AH660A8C-3611
52AH585A8C-3612 53AH580A8C-3638 55AH650A8C-3639 80AH625A8C-3636 25AH260A8C-3641 6V215AH

250-0473 190AH1450A250-0490 40AH475A250-0489 47AH540A250-0488 45AH600A250-0487
45AH600A250-0486 60AH690A250-0484 55AH650A

技术特色(TECHNICAL FEATURES)

密闭结构(Sealed Construction) 电解液悬浮系统(Electrolyte Suspension System) 气体再组合(Gas Recombination) 使用免保养(Maintenance-Free Operation) 任何方向可使用(Operation In Any Position) 低压力排气系统(Low Pressure Venting System) 负荷格子体(Heavy Duty Grids) 低自行放电 - 长保存寿命(Low Self Discharge-Long shelf Life) 宽广的温度使用范围(Broad Operating Temperature Range) 回复容量(High Recovery Capability)

应用(APPLICATIONS)

电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，重量能量密度结合了大小和形状的宽广选择，让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不于常备或主要电源如下： 警报系统(Alarm Systems) 有线电视(Cable Television) 通信设备(Communications Equipment) 控制设备(Control Equipment) 计算机(Computer) 电子收款机(Electronic Cash Registers) 电子测试设备(Electronic Test Equipment) 电动轮椅(Electronic Powered Wheelchairs) 紧急照明系统(Emergency Lighting Systems) 防火或保全系统(Fire & Security Systems) 地理设备(Geophysical Equipment) 海洋设备(Marine Equipment) 医学设备(Medical Equipment) 办公室微处理机(Micro Processor based Office Machines) 可携式电影和电视灯光(Portable Cine & Video Lights) 电动工具(Power Tools) 太阳能系统(Solar Powered Systems) 电信系统(Telecommunications Systems) 电视和录像机(Television & Video Recorders) 玩具(Toys) 不断电系统(Uninterruptible Power Supplies) 自动贩卖机(Vending Machines)