



**ANDES**

2026 产品宣传手册

# 全球工程机械 解决方案

专业认证再制造 & 优质二手设备

## 128项质量检测

严格的品质控制与出厂性能测试

## 全球交付能力

出口60多个国家，提供一站式物流支持

## 可靠出厂质保

完善的售后服务与原厂备件供应保障

## REMANUFACTURING STANDARDS

# 挖掘机两档翻新等级

我们提供从基础整修到精品翻新的两种翻新标准，满足您不同预算与工况下的设备采购需求。每一级均经过严格测试，保障设备平稳运行。

	<b>标准翻新</b> 高性价比，保障基础功能	<b>精品翻新</b> 全新配件，媲美新机
<b>行走系统</b>	替换磨损严重的履带板 链条 支重轮 拖链轮 导向轮 驱动轮	✓ 更换全新履带板 链条 支重轮 拖链轮 导向轮 驱动轮
<b>工作装置</b>	更换全新铲斗；修复 X 型车架	✓ 底盘/X车架/大小臂喷砂除锈，全新工艺焊接加固，消除应力
<b>回转系统</b>	全面检修、保养；损坏严重直接更换	✓ 高标准深度检测，核心部件全部更换为全新配件
<b>液压动力</b>	检修大小臂/油缸；排查液压系统，更换破损油管；发动机保养确保无异常排烟	✓ 全车油管/传感器/电磁阀/密封件换全新配件。发动机/液压泵/主控阀全部分解深度检测；上台架测试
<b>电路系统</b>	修复老化和损坏的电路系统	✓ 更换整车全新电路系统；采用高强度阻燃包覆工艺进行防护加固，有效延缓老化，保障长期稳定运行
<b>驾驶座舱</b>	内饰整修；加装内外金属防护	✓ 全车内饰/座椅换新全新配件；含全新防爆玻璃、防冲击顶棚、防翻滚及高强度金属防护
<b>外观防腐</b>	整机清洁喷涂 (1层防腐底漆 + 1层面漆)	✓ 高端全新涂装工艺 (3底+2面+1清漆) 恒温烘干；高摩擦区加耐磨涂层
<b>专属保障</b>	-	✓ 磨损件和易损件均使用一线品牌的配件，不使用二手翻新件
<b>质保服务</b>	提供1年的技术支持	✓ 提供终身技术支持

PRODUCT CATEGORY

# 挖掘机 EXCAVATORS

提供涵盖微型、中型及大型全系挖掘机解决方案。设备均通过严格的再制造认证或原厂标准检测，确保卓越的工况适应性与投资回报率。



涵盖品牌

**CAT,  
Komatsu,  
Volvo...**

吨位范围

**5T - 50T+**

质量标准

**128项出厂  
质检**

# CAT 320C

履带式挖掘机

20吨级

再制造/二手优选



## 设备概述:

CAT 320C 是卡特彼勒 (Caterpillar) 备受全球工程市场赞誉的经典 20 吨级挖掘机, 以其卓越的耐久性、可靠性和极佳的燃油经济性成为行业标杆。该机型配备了强劲且久经考验的 Cat® 3066T 涡轮增压直喷柴油发动机, 搭配高效灵敏的液压系统, 确保在各类复杂恶劣的工况下均能提供持续、稳定的强悍生产力。

作为一款多用途重型设备, CAT 320C 不仅拥有出色的挖掘力与回转扭矩, 其宽敞舒适的防翻滚 (ROPS) 驾驶室与直观的先导控制系统也大幅降低了操作员的疲劳感。无论是城市土方工程、道路建设、沟渠挖掘还是中小型矿山作业, 它都能以高出勤率和低维护成本为您带来卓越的投资回报。

## 核心规格

整机工作重量	20,800 kg
标准斗容	0.8 - 1.0 m <sup>3</sup>
发动机型号	Cat® 3066T
额定功率	103 kW (138 hp) @ 1800 rpm
最高行走速度	5.5 km/h
回转速度	11.5 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	6,640 mm
最大挖掘半径	9,830 mm
最大挖掘高度	9,500 mm
最大卸载高度	6,610 mm
斗杆挖掘力	109 kN
铲斗挖掘力	149 kN

# CAT 320D2 L

履带式挖掘机

22吨级 (加长履带)

再制造/二手优选



## 设备概述:

CAT 320D2 L 挖掘机专为高强度重型施工而设计，其加长型履带（L系列）底盘提供了卓越的作业稳定性与起重能力。搭载性能强悍且适应性极佳的 Cat® C7.1 机械式燃油喷射发动机，即使在燃油品质较差的地区也能保持出色的动力输出与极低的故障率，显著降低停机风

险。

配合经过优化的高效液压系统，320D2 L 在卡车装载、深沟挖掘及重物吊装等应用中均表现出优异的作业效率与燃油经济性。舒适的安全驾驶室、符合人体工程学的先导摇杆以及低维护成本设计，使其成为全球工程承包商的信赖之选。

## 核心规格

整机工作重量	22,300 kg
标准斗容	1.0 - 1.2 m <sup>3</sup>
发动机型号	Cat® C7.1
额定功率	109 kW (146 hp) @ 1800 rpm
最高行走速度	5.4 km/h
回转速度	10.9 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	6,720 mm
最大挖掘半径	9,830 mm
最大挖掘高度	9,450 mm
最大卸载高度	6,490 mm
斗杆挖掘力	106 kN
铲斗挖掘力	149 kN

# CAT 320

履带式挖掘机

21吨级 (新一代)

再制造/二手优选



## 设备概述:

CAT 320 是卡特彼勒新一代 (Next Generation) 21 吨级智能挖掘机, 重新定义了该吨位级别的效率与性能。它搭载了先进的智能科技 (如标准的 Cat Grade 2D、Grade Assist 及 Payload 称重系统), 相比传统机型, 操作效率提升高达 45%, 同时得益于电控液压系统和更低转速的发动机, 燃油消耗显著降低 (最高节省

20%)。

不仅如此, 新一代 CAT 320 还延长并同步了保养周期, 大大降低了维护成本。其标配的 ROPS 防翻滚驾驶室配备了 8 英寸高分辨率触摸屏和无钥匙启动, 提供了极佳的舒适性与科技感。这台 CAT 320 能够以更低的综合拥有成本, 为您的高强度施工带来卓越的回报。

## 核心规格

整机工作重量	21,300 kg
标准斗容	1.0 - 1.19 m <sup>3</sup>
发动机型号	Cat® C7.1 (或 C4.4 取决于配置)
额定功率	117 kW (157 hp) @ 2000 rpm
最高行走速度	5.9 km/h
回转速度	11.5 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	6,720 mm
最大挖掘半径	9,860 mm
最大挖掘高度	9,370 mm
最大卸载高度	6,490 mm
斗杆挖掘力	106 kN
铲斗挖掘力	150 kN

# CAT 320 GC

履带式挖掘机

20吨级 (高性价比)

再制造/二手优选



## 设备概述:

CAT 320 GC 是卡特彼勒新一代挖掘机中主打“高性价比与低油耗”的明星机型。它专为中低强度的土方作业（如市政建设、场地平整及轻型挖掘）而设计。搭载了燃油经济性极佳的 Cat® C4.4 电控发动机，相比传统机型可降低高达 20% 的油耗，在保证核心作业能力的

同时，大幅削减了运营成本。

该机型不仅燃油表现卓越，其维护成本同样极具竞争力。保养间隔延长且滤芯寿命更长，可使维护成本降低约 15%。标配宽敞、安静的 ROPS 驾驶室与大尺寸触摸显示屏，为操作手提供极佳的工作环境。这台 CAT 320 GC 能够以出色的可靠性助您快速收回投资成本。

## 核心规格

整机工作重量	20,500 kg
标准斗容	1.0 m <sup>3</sup>
发动机型号	Cat® C4.4
额定功率	107 kW (143 hp) @ 2000 rpm
最高行走速度	5.9 km/h
回转速度	11.5 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	6,720 mm
最大挖掘半径	9,860 mm
最大挖掘高度	9,450 mm
最大卸载高度	6,520 mm
斗杆挖掘力	98 kN
铲斗挖掘力	129 kN

# CAT 323D L

履带式挖掘机

23吨级 (加长履带)

再制造/二手优选



## 设备概述:

CAT 323D L 是在备受赞誉的 320D 基础升级而来的增强型 23 吨级挖掘机。它不仅继承了卡特彼勒 D 系列卓越的耐久性与高出勤率，更在起重能力、斗杆挖掘力及底盘稳定性上进行了全面强化。其加长型 (L) 履带设计提供了极其稳固的工作平台，非常适合需要高频率吊装、管道铺设及大土方工程的恶劣工况。

该设备搭载了久经市场考验的 Cat C6.4 ACERT™ 涡轮增压发动机，结合高级液压管理系统，确保在提供澎湃动力的同时保持极佳的燃油效率。强化型的工作装置与重载动臂结构，使其寿命与可靠性远超同级竞品。这台 CAT 323D L 将成为您重载工程中不可或缺的坚实后盾。

## 核心规格

整机工作重量	23,600 kg
标准斗容	1.1 - 1.3 m <sup>3</sup>
发动机型号	Cat® C6.4 ACERT™
额定功率	110 kW (148 hp) @ 1800 rpm
最高行走速度	5.5 km/h
回转速度	11.5 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	6,920 mm
最大挖掘半径	10,030 mm
最大挖掘高度	9,650 mm
最大卸载高度	6,690 mm
斗杆挖掘力	113 kN
铲斗挖掘力	153 kN

# CAT 325D L

履带式挖掘机

29吨级 (加长履带)

再制造/二手优选



## 设备概述:

CAT 325D L 是一款专为高产能土方工程、矿山开采及重型基建设计的 29 吨级挖掘机。其配备的加长型 (L) 履带底盘, 为重载作业提供了无与伦比的稳定性和起重能力。核心搭载 Cat® C7 ACERT™ 涡轮增压发动机, 通过先进的燃烧技术, 在输出强劲动力的同时, 有效控制了燃油消耗与尾气排放。

该机型拥有卓越的液压响应速度, 大流量双液压泵确保了动臂、斗杆及铲斗的快速循环。其加固型工作装置与重载结构件专为严苛环境打造, 拥有极长的使用寿命。舒适的静音驾驶室配备了全方位视野和人体工程学座椅, 有效减轻驾驶员疲劳。这台再制造 CAT 325D L 将确保交付给您的设备性能如新。

## 核心规格

整机工作重量	29,240 kg
标准斗容	1.19 - 1.54 m <sup>3</sup>
发动机型号	Cat® C7 ACERT™
额定功率	152 kW (204 hp) @ 1800 rpm
最高行走速度	5.3 km/h
回转速度	10.2 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	7,350 mm
最大挖掘半径	10,680 mm
最大挖掘高度	10,130 mm
最大卸载高度	7,100 mm
斗杆挖掘力	133 kN
铲斗挖掘力	192 kN

# CAT 330

履带式挖掘机

30吨级 (新一代)

再制造/二手优选



## 设备概述:

CAT 330 是卡特彼勒新一代 30 吨级重型智能挖掘机。它专为高强度的土方作业、重型基建以及采石场应用而生，相比前代机型，其作业效率显著提升，并配备了更大尺寸的加强型铲斗。搭载满足严苛排放标准的强劲发动机，同时结合了革命性的电控液压系统，使其在重载挖掘时燃油效率提升高达 20%。

作为“智能挖掘机”的代表，CAT 330 出厂标配了领先的 Cat Grade 2D 坡度控制系统、Payload 称重系统及 E-Fence 电子围栏，让操作手能够以更低的疲劳度完成更精准的施工。同步延长的保养周期也大幅降低了您的长期运营成本。这台 CAT 330 时刻准备好迎接最艰难的挑战。

## 核心规格

整机工作重量	<b>31,400 kg</b>
标准斗容	<b>1.54 - 1.76 m<sup>3</sup></b>
发动机型号	<b>Cat® C7.1</b>
额定功率	<b>203.7 kW (273 hp) @ 1800 rpm</b>
最高行走速度	<b>4.7 km/h</b>
回转速度	<b>11.5 rpm</b>

## 作业范围

最大挖掘深度	<b>7,240 mm</b>
最大挖掘半径	<b>10,690 mm</b>
最大挖掘高度	<b>10,030 mm</b>
最大卸载高度	<b>6,940 mm</b>
斗杆挖掘力	<b>125 kN</b>
铲斗挖掘力	<b>179 kN</b>

# CAT 336

履带式挖掘机

36吨级 (新一代)

再制造/二手优选



## 设备概述:

CAT 336 是卡特彼勒全新一代 36 吨级重型挖掘机，专为极高产量的土石方工程及矿山应用打造。它代表了当前挖掘机智能化的最高水准，出厂标配 Cat Grade 2D 系统、Payload 动态称重以及 E-Fence 电子围栏等辅助技术，最高可将操作效率提升 45%，让高强度的连续作业变得更精准、更轻松。

在动力与效能方面，CAT 336 搭载了动力澎湃且排放达标的 Cat C9.3B 发动机，配合大排量电控液压泵，不仅实现了极致的挖掘力与响应速度，还将整体油耗降低了近 15%。加长同步的滤芯更换周期让维护成本大幅下降。这台 336 将以巅峰状态为您创造最大的投资回报。

## 核心规格

整机工作重量	37,200 kg
标准斗容	1.88 - 2.27 m <sup>3</sup>
发动机型号	Cat® C9.3B
额定功率	234 kW (314 hp) @ 1800 rpm
最高行走速度	4.8 km/h
回转速度	8.75 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	7,520 mm
最大挖掘半径	11,050 mm
最大挖掘高度	10,300 mm
最大卸载高度	7,090 mm
斗杆挖掘力	156 kN
铲斗挖掘力	211 kN

# CAT 340

履带式挖掘机

40吨级 (重型/大方量)

再制造/二手优选



## 设备概述:

CAT 340 是一款性能卓越的 40 吨级重型挖掘机，专为大方量土石方移动、重型基础设施建设以及苛刻的采石场环境而设计。它配备了更加宽大的底盘与重型配重，提供了极致的稳定性，能够轻松驾驭更大容量的铲斗和更重的物料。得益于新一代智能电控系统，它在提供超越同级的强悍挖掘力与起重能力的同时，燃油效率同样

表现优异。

此外，CAT 340 同样标配了卡特彼勒最前沿的 2D 坡度控制和 Payload 动态称重技术，确保每一次装载都能精准达标，杜绝超载与欠载，大幅提升了车队运输效率。坚固耐用的结构件与超长的保养间隔为您极大地降低了全生命周期维护成本。保证在交付时即具备征服严苛工况的巅峰状态。

## 核心规格

整机工作重量	39,600 kg
标准斗容	1.9 - 2.41 m <sup>3</sup>
发动机型号	Cat® C9.3B
额定功率	259 kW (347 hp) @ 1800 rpm
最高行走速度	4.7 km/h
回转速度	8.75 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	7,480 mm
最大挖掘半径	11,050 mm
最大挖掘高度	10,340 mm
最大卸载高度	7,130 mm
斗杆挖掘力	168 kN
铲斗挖掘力	228 kN

# CAT 345

履带式挖掘机

45吨级 (重型/大方量)

再制造/二手优选



## 设备概述:

CAT 345 是卡特彼勒家族中备受瞩目的 45 吨级大型重型挖掘机，专为应对最苛刻的矿山开采、大型水利工程及高强度的土石方移动而生。它不仅在吨位上傲视群雄，更搭载了动力澎湃的 Cat C9.3B 高效发动机，提供超过同级的强悍挖掘力与回转扭矩，确保在岩石剥离和重载装车等极端工况下依然能保持惊人的生产力。

尽管身躯庞大，CAT 345 依然具备出色的操控精准度。配合标配的新一代智能电控液压系统与高级辅助技术（如 2D 坡度控制与动态称重），大幅提升了装载效率并降低了操作手的疲劳感。强化的重型动臂、斗杆以及加宽加固的底盘设计，赋予了它无与伦比的结构寿命。每一台出库的 CAT 345 均通过我们 128 项严苛的再制造检测认证，为您的大型项目提供坚不可摧的性能保障。

## 核心规格

整机工作重量	45,300 kg
标准斗容	2.2 - 2.8 m <sup>3</sup>
发动机型号	Cat® C9.3B
额定功率	259 kW (347 hp) @ 1800 rpm
最高行走速度	4.7 km/h
回转速度	8.75 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	7,610 mm
最大挖掘半径	11,350 mm
最大挖掘高度	10,510 mm
最大卸载高度	7,320 mm
斗杆挖掘力	181 kN
铲斗挖掘力	245 kN

# CAT 349D L

履带式挖掘机

49吨级 (加长履带)

再制造/二手优选



## 设备概述:

CAT 349D L 是卡特彼勒大型挖掘机系列中的中坚力量，专为严酷的矿山开采、大规模土石方移动以及重型基础设施建设而打造。其加长型（L系列）履带底盘配合宽大的轨距与厚重的配重，提供了卓越的起重能力与作业稳定性。搭载了久经考验的 Cat® C13 ACERT™ 涡轮增压发动机，为重载作业提供源源不断的澎湃动力，

同时兼顾了出色的燃油效率。

作为 49 吨级的巨无霸，349D L 拥有傲视同级的铲斗挖掘力与动臂提升力。它的重型加强型车身与工作装置专为极端磨损环境设计，拥有极高的结构强度和耐用性。全封闭的静音驾驶室提供了开阔的视野与符合人体工程学的舒适操作体验。这台重型巨兽已准备好为您的大型工程项目提供无可挑剔的可靠性与超高产能。

## 核心规格

整机工作重量	48,500 kg
标准斗容	2.4 - 3.2 m <sup>3</sup>
发动机型号	Cat® C13 ACERT™
额定功率	283 kW (380 hp) @ 1800 rpm
最高行走速度	4.5 km/h
回转速度	8.7 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	7,660 mm
最大挖掘半径	11,710 mm
最大挖掘高度	10,760 mm
最大卸载高度	7,410 mm
斗杆挖掘力	196 kN
铲斗挖掘力	268 kN

# CAT 350

履带式挖掘机

50吨级 (重型/新一代)

再制造/二手优选



## 设备概述:

CAT 350 挖掘机是卡特彼勒新一代 50 吨级重型挖掘机的巅峰之作，专为大规模土石方工程、苛刻的采矿作业以及严酷的重型基础设施建设而设计。其庞大而坚固的底盘配合卓越的起重能力，能够轻松应对超大负荷的物料装载与剥离任务。搭载强悍的 Cat® C9.3B 高效发动机，提供源源不断的动力，同时其革命性的电控液压系统将燃油效率提升至全新高度（最多降低 13% 的油

耗）。

在智能化方面，CAT 350 树立了行业标杆，标配 2D 坡度控制、Payload 动态称重和 E-Fence 电子围栏系统，大幅提升了作业精度与安全性，操作效率提升可达 45%。其强化设计的重型动臂与斗杆专为高频磨损工况打造，拥有极长的使用寿命。确保这台巨兽以最优的性能随时投入您的巅峰项目中。

## 核心规格

整机工作重量	47,700 kg
标准斗容	2.4 - 3.2 m <sup>3</sup>
发动机型号	Cat® C9.3B
额定功率	308 kW (413 hp) @ 1800 rpm
最高行走速度	4.7 km/h
回转速度	8.4 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	8,200 mm
最大挖掘半径	12,140 mm
最大挖掘高度	11,060 mm
最大卸载高度	7,490 mm
斗杆挖掘力	203 kN
铲斗挖掘力	268 kN

# PC200-8

履带式挖掘机

20吨级 (经典系列)

再制造/二手优选



## 设备概述:

小松 (Komatsu) PC200-8 是一款在全行业享有极高声誉的 20 吨级履带式挖掘机。凭借其出色的多功能性与难以置信的耐用性，它成为了土方工程、道路建设及市政施工中最受追捧的机型之一。该设备搭载了小松原装 SAA6D107E-1 高效涡轮增压发动机，不仅满足严格的排放标准，其出色的燃油经济性更能为您的日常运营省

下可观的成本。

PC200-8 采用了独家 HydrauMind (智能闭心式负荷传感) 液压系统，不论载荷如何变化，它都能提供精准、平顺的动作反馈。其强化型底盘与驾驶室 (减震系统大幅升级) 专为复杂恶劣工况设计。通过我们专业的 128 项检测与严谨的再制造工艺，这台经典的 PC200-8 将以极高的出勤率与可靠性能，完美匹配您的项目需求。

## 核心规格

整机工作重量	19,900 kg
标准斗容	0.8 m <sup>3</sup>
发动机型号	Komatsu SAA6D107E-1
额定功率	110 kW (147 hp) @ 2000 rpm
最高行走速度	5.5 km/h
回转速度	12.4 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	6,620 mm
最大挖掘半径	9,700 mm
最大挖掘高度	10,000 mm
最大卸载高度	7,110 mm
斗杆挖掘力	109 kN
铲斗挖掘力	149 kN

# PC70

小型挖掘机

7吨级

再制造/二手优选



## 设备概述:

小松 PC70 是一款非常紧凑且机动灵活的 7 吨级小型液压挖掘机，特别适合城市绿化、管网铺设、农村建设等空间受限的施工作业。它搭载了小松成熟的高效节能发动机，不仅噪音低、排放环保，还能提供超出其体型的强劲挖掘力和行驶牵引力，让其在各类复杂的微型工况

下都游刃有余。

该机型配备了高可靠性的液压系统和加强型推土铲，平整场地与回填效率极高。经过人体工程学优化的驾驶室，操作视野开阔且操作杆手感轻盈。这台二手小松 PC70 能够长久保持高效、无故障运行，是小型工程承包商提升投资回报率的理想之选。

## 核心规格

整机工作重量	6,600 kg
标准斗容	0.3 m <sup>3</sup>
发动机型号	Komatsu SAA4D95LE
额定功率	48.5 kW (65 hp) @ 1950 rpm
最高行走速度	4.5 km/h
回转速度	11.0 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	4,100 mm
最大挖掘半径	6,250 mm
最大挖掘高度	7,150 mm
最大卸载高度	5,010 mm
斗杆挖掘力	38 kN
铲斗挖掘力	54 kN

# PC130

履带式挖掘机

13吨级

再制造/二手优选



## 设备概述：

小松 PC130 是 13 吨级市场的全能型多面手。它完美平衡了设备的紧凑机动性与大工作量产能，是各类道路维修、沟渠挖掘、农业改造和中小型土方工程的首选机型。配备了高效环保的小松发动机与先进的负荷传感液压系统，PC130 能够在不同的作业模式间智能切换，大

幅提升挖掘速度，同时将燃油消耗降至最低。

坚固的底盘与加厚的动臂/斗杆结构确保了它在恶劣环境下的耐用性。大面积防滑踏板和宽敞的驾驶室设计，提供了绝佳的舒适性和操作安全性。这台多用途挖掘机能够时刻为您创造最高价值。

## 核心规格

整机工作重量	12,600 kg
标准斗容	0.53 m <sup>3</sup>
发动机型号	Komatsu SAA4D95LE-5
额定功率	68.4 kW (92 hp) @ 2200 rpm
最高行走速度	5.5 km/h
回转速度	11.0 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	5,520 mm
最大挖掘半径	8,290 mm
最大挖掘高度	8,610 mm
最大卸载高度	6,170 mm
斗杆挖掘力	62 kN
铲斗挖掘力	86 kN

# PC220-8

履带式挖掘机

22吨级 (重载型)

再制造/二手优选



## 设备概述:

小松 PC220-8 是一款在动力、稳定性和耐久性上表现极为出色的 22 吨级重载挖掘机。相较于 20 吨级标准版，它拥有更重型的底盘系统与更强大的液压输出，专门为矿山开采、岩石破碎及大土方作业等高负荷工况而生。采用高压共轨燃油喷射技术的小松发动机，提

供了强劲的扭矩和同级领先的燃油效率。

其加宽加固的履带结构和重载工作装置，确保了极佳的整机稳定性和起重能力。配备先进的监控系统与高强度驾驶室，全方位保护操作手的安全。各项关键指标均达到巅峰状态，为您的大型施工项目提供无懈可击的生产力保障。

## 核心规格

整机工作重量	23,200 kg
标准斗容	1.0 - 1.2 m <sup>3</sup>
发动机型号	Komatsu SAA6D107E-1
额定功率	125 kW (168 hp) @ 2000 rpm
最高行走速度	5.5 km/h
回转速度	11.7 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	6,920 mm
最大挖掘半径	10,020 mm
最大挖掘高度	9,665 mm
最大卸载高度	6,715 mm
斗杆挖掘力	118 kN
铲斗挖掘力	164 kN

# PC350

履带式挖掘机

35吨级 (重型/矿山)

再制造/二手优选



## 设备概述:

小松 PC350 是一款 35 吨级大型重载挖掘机，代表了小松在大型土方和采矿设备领域的深厚造诣。它拥有超强的工作强度、卓越的装载能力以及无与伦比的作业效率。搭载大排量的小松高效发动机与大容量双液泵，在剥离岩石和深坑装载等高强度连续作业中，表现出惊

人的力量与稳定性。

机器的动臂、斗杆及下车体均采用了加厚钢板及箱型截面结构，抗扭曲与抗疲劳能力极强。全系标配高规格减震系统和智能液晶监控面板，极大降低了长期作业的疲劳感。每一台 PC350 都能在最恶劣的采石场与大型基建工地上，持续为您创造最大利润。

## 核心规格

整机工作重量	34,300 kg
标准斗容	1.4 - 1.8 m <sup>3</sup>
发动机型号	Komatsu SAA6D114E-3
额定功率	184 kW (247 hp) @ 1950 rpm
最高行走速度	5.5 km/h
回转速度	9.5 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	7,380 mm
最大挖掘半径	11,100 mm
最大挖掘高度	10,210 mm
最大卸载高度	7,110 mm
斗杆挖掘力	171 kN
铲斗挖掘力	228 kN

# PC450LC-8

履带式挖掘机

45吨级 (矿山巨兽)

再制造/二手优选



## 设备概述:

小松 PC450LC-8 是一款专为大型矿山与极端基建工程量身定制的 45 吨级超级挖掘机。其 "LC" 加长加宽型重载底盘，提供了极致的接地稳定性与牵引力，能够轻松驾驭超大型斗容。搭载了强悍的六缸涡轮增压发动机，结合独有的大流量液压双泵系统，无论是破碎坚硬岩石还是进行大方量重载剥离，皆能展现出无可匹敌的生产

力与爆发力。

为了应对矿山的严苛挑战，该机型全身结构件均经过深度强化，配备了重型防护底板和全封闭防落物 (FOPS) 驾驶室，全方位保障设备及人员安全。同时，其出色的燃油控制系统进一步降低了吨物料的作业成本。确保这台矿山巨兽随时以最佳状态为您效劳。

## 核心规格

整机工作重量	45,000 kg
标准斗容	1.9 - 2.1 m <sup>3</sup>
发动机型号	Komatsu SAA6D125E-5
额定功率	257 kW (345 hp) @ 1900 rpm
最高行走速度	5.5 km/h
回转速度	9.0 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	7,790 mm
最大挖掘半径	12,030 mm
最大挖掘高度	10,920 mm
最大卸载高度	7,625 mm
斗杆挖掘力	204 kN
铲斗挖掘力	261 kN

# R130VS

履带式挖掘机

13吨级 (中小型)

再制造/二手优选



## 设备概述:

现代 R130VS 是一款备受市场青睐的 13 吨级中小型挖掘机，完美融合了紧凑的车身设计与出色的作业性能。它搭载了可靠的高效柴油发动机，能够以极低的燃油消耗提供充沛的动力，特别适合城市基建、市政工程、园林绿化及狭窄空间内的土方作业。

该机型采用了优化的液压系统，确保了动臂与铲斗的平顺操作和快速响应。加强型的结构件赋予了它更长的使用寿命，同时宽敞舒适的驾驶室提供了绝佳的全景视野，显著降低操作疲劳。现代 R130VS 凭借其极高的性价比和灵活的工况适应性，为您带来可观的投资回报。

## 核心规格

整机工作重量	13,200 kg
标准斗容	0.53 - 0.6 m <sup>3</sup>
发动机型号	Cummins B3.9-C / 现代专供
额定功率	85 kW (114 hp) @ 2100 rpm
最高行走速度	5.3 km/h
回转速度	12.5 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	5,500 mm
最大挖掘半径	8,240 mm
最大挖掘高度	8,450 mm
最大卸载高度	6,020 mm
斗杆挖掘力	73 kN
铲斗挖掘力	104 kN

# R215VS

履带式挖掘机

21吨级 (高效土方)

再制造/二手优选



## 设备概述:

现代 R215VS 是一款专为高效土方工程打造的 21 吨级明星产品。在延续现代挖掘机一贯的耐用性基础上,“VS”(Value Standard) 系列进一步优化了整机匹配,在保证强劲挖掘力的同时,大幅降低了燃油消耗和维护成本。无论是公路建设、房屋基础开挖还是大型土

方装载,它都能游刃有余。

设备搭载了动力强劲的六缸直喷发动机,配合智能液压控制技术(IPC),实现了动力与负载的完美平衡。加强型 X 型车架和坚固的工作装置使其在应对高强度作业时依然稳如泰山。舒适的静音驾驶室及全自动空调系统,为操作手提供了极佳的工作环境。

## 核心规格

整机工作重量	21,500 kg
标准斗容	0.92 - 1.0 m <sup>3</sup>
发动机型号	Hyundai / Cummins 6缸
额定功率	110 kW (148 hp) @ 1950 rpm
最高行走速度	5.5 km/h
回转速度	11.0 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	6,620 mm
最大挖掘半径	9,910 mm
最大挖掘高度	9,500 mm
最大卸载高度	6,670 mm
斗杆挖掘力	107 kN
铲斗挖掘力	152 kN

# R220LC-9S

履带式挖掘机

22吨级 (加长履带)

再制造/二手优选



## 设备概述:

现代 R220LC-9S 是备受推崇的 9S 系列 22 吨级重型挖掘机。后缀 "LC" 代表了其配备的加长型履带底盘，极大提升了整机的接地面积与工作稳定性，使其在松软地形起重、深沟挖掘或复杂坡地作业时拥有无与伦比的安全感与平衡性。

该机型采用了康明斯高性能发动机与先进的 CAPO (计算机辅助功率优化) 系统，驾驶员可根据实际工况选择最合适的功率模式，实现油耗与效率的最佳结合。全新设计的结构件均经过严格的应力测试，耐用性远超同级竞品。宽敞的防翻滚驾驶室及高分辨率彩色显示屏，将操作体验提升至全新高度。

## 核心规格

整机工作重量	22,100 kg
标准斗容	0.92 - 1.1 m <sup>3</sup>
发动机型号	Cummins B5.9-C
额定功率	112 kW (150 hp) @ 1950 rpm
最高行走速度	5.5 km/h
回转速度	11.0 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	6,730 mm
最大挖掘半径	9,980 mm
最大挖掘高度	9,600 mm
最大卸载高度	6,780 mm
斗杆挖掘力	107 kN
铲斗挖掘力	152 kN

# R225LC-9V

履带式挖掘机

22吨级 (强化重载)

再制造/二手优选



## 设备概述:

现代 R225LC-9V 是在广受欢迎的 9 系平台上进行深度强化升级的重载版车型。专为矿山剥离、采石场及高负荷土石方工程量身打造。其底盘系统、动臂及斗杆均采用了加厚高强度钢板，并对关键受力点进行了特殊焊接加固，赋予了它挑战极限恶劣工况的底气。

除了坚不可摧的结构，R225LC-9V 依然保持了出色的燃油经济性与灵敏的操控性。大排量液压主泵提供了充沛的流量，确保了复合动作的流畅度。宽大的加长履带（LC）提供了极佳的抗倾覆能力，这台强悍的挖掘机是重型工程承包商追求高产量与低故障率的不二之选。

## 核心规格

整机工作重量	22,500 kg
标准斗容	1.0 - 1.2 m <sup>3</sup>
发动机型号	Cummins / Hyundai 高效6缸
额定功率	112 kW (150 hp) @ 1950 rpm
最高行走速度	5.5 km/h
回转速度	11.0 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	6,730 mm
最大挖掘半径	9,980 mm
最大挖掘高度	9,600 mm
最大卸载高度	6,780 mm
斗杆挖掘力	107 kN
铲斗挖掘力	152 kN

# R305LVS

履带式挖掘机

30吨级 (重载土方)

再制造/二手优选



## 设备概述:

现代 R305LVS 是一款强悍的 30 吨级重载挖掘机，代表着高产量与高耐久性的完美结合。作为 "VS" 系列的重型担当，它被广泛应用于大方量土石方挖掘、采矿剥离及大型基建项目中。其配备的加长型履带底盘 (L)，确保了在挂载大斗容并进行满负荷回转时的绝对稳定。

该设备搭载了动力澎湃的大排量环保发动机，结合经过全面升级的大流量双泵液压系统，挖掘力与装载速度傲视同侪。关键结构件如动臂、斗杆和上车架均采用高抗拉强度钢材打造。配合宽敞安静的安全驾驶室，R305LVS 将以极高的出勤率成为您重型作业的坚实保障。

## 核心规格

整机工作重量	30,200 kg
标准斗容	1.27 - 1.5 m <sup>3</sup>
发动机型号	Cummins C8.3-C
额定功率	194 kW (260 hp) @ 1900 rpm
最高行走速度	5.3 km/h
回转速度	10.1 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	7,390 mm
最大挖掘半径	10,820 mm
最大挖掘高度	10,310 mm
最大卸载高度	7,240 mm
斗杆挖掘力	137 kN
铲斗挖掘力	192 kN

# DX75-10

履带式挖掘机

7吨级 (小型灵活)

再制造/二手优选



## 设备概述:

斗山 (迪万伦) DX75-10 是一款设计精巧、性能卓越的 7 吨级小型挖掘机。它完美结合了紧凑的车身尺寸与强大的挖掘力，专为狭窄空间作业、城市市政建设、园林绿化及农田水利工程量身定制。搭载了高效节能的新一代洋马 (Yanmar) 环保发动机，在提供稳定充沛

动力的同时，显著降低了燃油消耗与排放。

该机型配备了负载敏感液压系统，能够精准分配流量，实现动臂、斗杆及回转的流畅复合动作。其加强型的下车架与工作装置，确保了在恶劣工况下的耐用性。舒适的防翻滚 (ROPS) 驾驶室拥有极佳的视野与人体工程学设计，大大降低了驾驶疲劳。

## 核心规格

整机工作重量	7,400 kg
标准斗容	0.3 m <sup>3</sup>
发动机型号	Yanmar 4TNV98-EXS
额定功率	43.7 kW (58.6 hp) @ 2100 rpm
最高行走速度	4.7 km/h
回转速度	10.2 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	4,115 mm
最大挖掘半径	6,320 mm
最大挖掘高度	7,260 mm
最大卸载高度	5,190 mm
斗杆挖掘力	39.2 kN
铲斗挖掘力	54.9 kN

# DX225LC-9C

履带式挖掘机

22吨级 (加长履带)

再制造/二手优选



## 设备概述:

斗山 DX225LC-9C 是备受市场赞誉的 22 吨级主力挖掘机, "9C" 系列专为新兴市场的高强度土方与中型采石场工况进行了深度优化。它搭载了可靠耐用的斗山自主研发的电喷发动机, 配合独有的 SPC (智能功率控制) 系统, 能够在提供澎湃挖掘力的同时, 实现极佳的燃油

经济性。

其后缀 "LC" 标志着加长型履带底盘, 为重载挖掘和起吊作业提供了卓越的稳定平台。整机结构件 (如 X 型中心架、动臂和斗杆) 均采用了加强型高抗拉钢材焊接, 大幅提升了抗疲劳寿命。这台挖掘机以其高出勤率和低维护成本, 成为众多承包商的盈利利器。

## 核心规格

整机工作重量	22,100 kg
标准斗容	1.0 - 1.1 m <sup>3</sup>
发动机型号	Doosan DL06
额定功率	116 kW (155 hp) @ 1900 rpm
最高行走速度	5.5 km/h
回转速度	10.9 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	6,585 mm
最大挖掘半径	9,885 mm
最大挖掘高度	9,450 mm
最大卸载高度	6,630 mm
斗杆挖掘力	108 kN
铲斗挖掘力	152 kN

# DX225LC-10

履带式挖掘机

22吨级 (新一代)

再制造/二手优选



## 设备概述:

DX225LC-10 代表了迪万伦（原斗山）新一代 22 吨级挖掘机的最高水准。作为 "10" 系列的明星产品，它不仅继承了前辈皮实耐用的基因，更在智能化与舒适性上实现了全面飞跃。升级版发动机满足了更严格的环保排放标准，结合优化的 EPOS（电子功率优化）系统，使综合燃油效率进一步提升。

该机型配备了全新设计的超大空间静音驾驶室，标配高分辨率触摸屏及空气悬浮座椅，为操作手打造了头等舱般的工作环境。强化型大容量铲斗与优化的高速液压系统，使其在装车与土石方剥离作业中效率惊人。DX225LC-10 是一台能够完美兼顾高产量与低能耗的智能土方利器。

## 核心规格

整机工作重量	22,800 kg
标准斗容	1.05 - 1.2 m <sup>3</sup>
发动机型号	Doosan DL06P
额定功率	124 kW (166 hp) @ 1800 rpm
最高行走速度	5.5 km/h
回转速度	10.9 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	6,590 mm
最大挖掘半径	9,895 mm
最大挖掘高度	9,465 mm
最大卸载高度	6,650 mm
斗杆挖掘力	108 kN
铲斗挖掘力	152 kN

# DX300LC-9C

履带式挖掘机

30吨级 (重载加长履带)

再制造/二手优选



## 设备概述:

斗山 DX300LC-9C 是一款专为应对高强度土方剥离、矿山开采及重型基建而设计的 30 吨级重载挖掘机。它搭载了排量更大的直列六缸涡轮增压发动机，为设备提供了充沛的动力储备。其配备的加长加宽型履带底盘 (LC)，确保了在挂载大容量铲斗进行满负荷回转时依然稳如泰山。

为了适应恶劣工况，DX300LC-9C 的动臂、斗杆及上下车架均采用了重型强化结构，关键部位配备了高强度耐磨板。大流量串联双液压泵保证了设备极快的动作循环时间，大幅提升了单位时间内的物料装载量。这台设备以其卓越的可靠性和破坏力，成为重型工程项目的理想选择。

## 核心规格

整机工作重量	30,000 kg
标准斗容	1.27 - 1.5 m <sup>3</sup>
发动机型号	Doosan DL08
额定功率	156 kW (209 hp) @ 1800 rpm
最高行走速度	5.3 km/h
回转速度	9.9 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	7,305 mm
最大挖掘半径	10,725 mm
最大挖掘高度	10,325 mm
最大卸载高度	7,260 mm
斗杆挖掘力	136 kN
铲斗挖掘力	189 kN

# DX305HD-10

履带式挖掘机

30吨级 (矿山重载强化版)

再制造/二手优选



## 设备概述:

迪万伦 DX305HD-10 是在 30 吨级平台上打造的终极矿山重载版 (HD: Heavy Duty) 挖掘机。它专为最严苛的采石场、矿区剥离以及高强度的破碎作业而生。整机下车架、履带护板、动臂及斗杆均进行了极限加固处理, 配备了矿山专用的重型耐磨岩石斗, 从容应对尖锐岩石与高强度冲击。

该机型不仅拥有坚不可摧的“铠甲”, 其内在同样强悍。升级版的大功率发动机结合智能液压管理系统, 赋予了它惊人的爆发力与极高的破碎锤匹配度。全新 10 系列豪华驾驶室不仅视野开阔, 更配备了高级空气悬浮座椅与全自动恒温空调, 全方位保障驾驶员在极端工况下的安全与舒适。

## 核心规格

整机工作重量	31,500 kg
标准斗容	1.4 - 1.6 m <sup>3</sup>
发动机型号	Doosan DL08P
额定功率	202 kW (271 hp) @ 1800 rpm
最高行走速度	5.3 km/h
回转速度	9.9 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	7,305 mm
最大挖掘半径	10,725 mm
最大挖掘高度	10,325 mm
最大卸载高度	7,260 mm
斗杆挖掘力	142 kN
铲斗挖掘力	200 kN

# EC200

履带式挖掘机

20吨级 (中型土方)

再制造/二手优选



## 设备概述:

沃尔沃 (Volvo) EC200 是一款专为中轻型土方作业设计的 20 吨级履带式挖掘机。它完美继承了沃尔沃一贯的燃油经济性与出色的操作舒适度。搭载了经过优化的沃尔沃高效环保发动机，在提供强劲动力的同时，大幅降低了尾气排放与运营油耗。

结合先进的智能电控液压系统，EC200 能够确保每一次挖掘与回转都平顺且高效，非常适合城市市政工程、道路建设与一般土方项目。沃尔沃标志性的 Care Cab 豪华驾驶室不仅视野开阔，更提供了顶级的减震降噪效果，为您带来卓越的作业体验与稳定的投资回报。

## 核心规格

整机工作重量	20,300 kg
标准斗容	0.8 - 1.0 m <sup>3</sup>
发动机型号	Volvo D5
额定功率	115 kW (154 hp) @ 2000 rpm
最高行走速度	5.5 km/h
回转速度	11.5 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	6,730 mm
最大挖掘半径	9,930 mm
最大挖掘高度	9,600 mm
最大卸载高度	6,800 mm
斗杆挖掘力	103 kN
铲斗挖掘力	149 kN

# EC220

履带式挖掘机

22吨级 (主力机型)

再制造/二手优选



## 设备概述:

沃尔沃 EC220 是一款备受全球赞誉的 22 吨级主力挖掘机，以其卓越的耐用性和业界领先的燃油效率而闻名。配备了强悍的沃尔沃 D6 发动机与 ECO 模式，能够根据实际工况自动调节功率输出，最大限度节省燃油，有效降低了单方物料的作业成本。

该机型拥有坚固的底盘系统与强化型工作装置，能够轻松应对中等强度的采石、建筑基坑及重型土方作业。宽敞豪华的防翻滚驾驶室不仅保障了安全性，更为操作手提供了全天候的舒适工作环境。EC220 是工程承包商追求高出勤率与低故障率的不二之选。

## 核心规格

整机工作重量	22,800 kg
标准斗容	1.0 - 1.2 m <sup>3</sup>
发动机型号	Volvo D6
额定功率	128 kW (172 hp) @ 1800 rpm
最高行走速度	5.5 km/h
回转速度	11.0 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	6,730 mm
最大挖掘半径	9,930 mm
最大挖掘高度	9,600 mm
最大卸载高度	6,800 mm
斗杆挖掘力	115 kN
铲斗挖掘力	153 kN

# EC250

履带式挖掘机

25吨级 (高效重载)

再制造/二手优选



## 设备概述:

沃尔沃 EC250 是 25 吨级挖掘机中的效能典范，专为需要更高产量和更强起重能力的工况打造。搭载沃尔沃强劲的大排量发动机，配合大流量双液压泵，提供了极快的循环时间和强悍的挖掘力，让大规模土方剥离与物料装载变得轻而易举。

它不仅在常规挖掘中表现优异，在管道铺设与重物吊装等复杂应用中同样游刃有余。严苛的质量标准与坚固的结构件（包括加强型的 X 型中心架和重载动臂），确保了其在恶劣环境下的长久寿命。EC250 完美诠释了力量与精度的结合。

## 核心规格

整机工作重量	25,600 kg
标准斗容	1.1 - 1.4 m <sup>3</sup>
发动机型号	Volvo D8
额定功率	160 kW (215 hp) @ 1800 rpm
最高行走速度	5.5 km/h
回转速度	10.5 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	7,060 mm
最大挖掘半径	10,330 mm
最大挖掘高度	9,920 mm
最大卸载高度	7,050 mm
斗杆挖掘力	131 kN
铲斗挖掘力	178 kN

# EC300

履带式挖掘机

30吨级 (重型矿山)

再制造/二手优选



## 设备概述:

沃尔沃 EC300 是一款 30 吨级的重载土方与中型矿山利器。它不仅拥有沃尔沃标志性的超低油耗表现，更在破坏力与装载效率上实现了完美平衡。配备了加厚高强度钢材打造的重型动臂与斗杆，以及增强型下车架，使其能够从容应对高强度的岩石挖掘与连续装载作业。

先进的电控液压系统确保了重载下的精准操控与快速响应，极大缩短了卡车装载时间。同时，其出色的滤清系统和延长的保养周期设计，显著降低了长期的维护成本。这台重型设备将为您的高负荷项目提供源源不断的动力支持。

## 核心规格

整机工作重量	30,500 kg
标准斗容	1.4 - 1.7 m <sup>3</sup>
发动机型号	Volvo D8
额定功率	180 kW (241 hp) @ 1800 rpm
最高行走速度	5.3 km/h
回转速度	10.0 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	7,340 mm
最大挖掘半径	10,690 mm
最大挖掘高度	10,240 mm
最大卸载高度	7,200 mm
斗杆挖掘力	142 kN
铲斗挖掘力	196 kN

# EC360

履带式挖掘机

36吨级 (矿山剥离)

再制造/二手优选



## 设备概述:

沃尔沃 EC360 是一款经典的 36 吨级大型重载挖掘机，专为矿区剥离、大型基建及采石场等恶劣工况量身定制。搭载大排量的沃尔沃 12 升强悍发动机，为设备提供源源不断的澎湃动力与极高的扭矩输出，是名副其实的“矿山硬汉”。

其底盘系统与工作装置经过了极限工况下的强化测试，能够轻松挂载大型岩石斗或重型破碎锤。即便在最极端的满负荷状态下，依然能保持令人惊叹的机身稳定性与极高的出勤率。卓越的驾驶室降噪技术，让操作手在狂暴的工况中依然能享受宁静与专注。

## 核心规格

整机工作重量	36,800 kg
标准斗容	1.6 - 1.9 m <sup>3</sup>
发动机型号	Volvo D12
额定功率	198 kW (265 hp) @ 1700 rpm
最高行走速度	5.0 km/h
回转速度	9.7 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	7,490 mm
最大挖掘半径	11,200 mm
最大挖掘高度	10,480 mm
最大卸载高度	7,290 mm
斗杆挖掘力	165 kN
铲斗挖掘力	213 kN

# EC400

履带式挖掘机

40吨级 (矿山巨兽)

再制造/二手优选



## 设备概述:

沃尔沃 EC400 是一款 40 吨级矿山巨兽，代表了沃尔沃在大型挖掘设备领域的顶尖技术与品质。它专为大规模土石方工程、隧道开挖与重型采矿作业设计。强悍的大马力发动机与专属的矿山重载液压系统，赋予了它无与伦比的撕裂力与惊人的装载速度，可大幅缩短工程周

期。

整机配备了全方位的矿山级防护套件（包括底盘全覆式装甲与高强度驾驶室防护），确保在最高强度的连续作业中，设备与人员的绝对安全。大容量的耐磨岩石斗和强健的结构，让 EC400 能够以极低的吨物料成本，为您创造极其可观的经济效益。

## 核心规格

整机工作重量	41,500 kg
标准斗容	1.8 - 2.2 m <sup>3</sup>
发动机型号	Volvo D13
额定功率	230 kW (308 hp) @ 1700 rpm
最高行走速度	5.0 km/h
回转速度	9.5 rpm

## 作业范围

最大挖掘深度	7,650 mm
最大挖掘半径	11,460 mm
最大挖掘高度	10,800 mm
最大卸载高度	7,450 mm
斗杆挖掘力	185 kN
铲斗挖掘力	245 kN

PRODUCT CATEGORY

# 装载机 WHEEL LOADERS

提供高效可靠的轮式装载机解决方案。凭借卓越的燃油经济性、强大的装载能力和高舒适度的驾驶环境，我们的再制造装载机助您在采石场、骨料厂及土方工程中轻松应对各项挑战。



涵盖品牌

**CAT,  
LiuGong,  
XCMG...**

吨位范围

**3T - 9T+**

质量标准

**128项出厂  
质检**

# CAT 980

轮式装载机

重载高效

再制造/二手优选



## 设备概述：

卡特彼勒（CAT）980 轮式装载机是一款专为恶劣工况和重载应用打造的高产能设备。凭借经过时间考验的性能，它在采石场、骨料厂以及大规模土石方工程中表现出卓越的生产效率和可靠性。其搭载的 Cat 发动机不仅提供强劲的动力输出，还能有效降低燃油消耗，满足严

格的环保标准。

980 装载机配备了先进的电控液压系统和性能系列铲斗，显著提升了物料的装载速度和满斗率。全新设计的驾驶室宽敞舒适，视野开阔，并配备了符合人体工程学的控制系统，大幅降低了操作员的疲劳感。选择 CAT 980，就是选择了高出勤率和出色的投资回报。

## 核心规格

整机工作重量	30,090 kg
标准斗容	4.2 - 12.2 m <sup>3</sup>
发动机型号	Cat® C13
最大净功率	313 kW (420 hp)
最高前进速度	39.5 km/h
轮胎规格	29.5R25

## 作业范围

最大卸载高度	3,148 mm
卸载距离	1,438 mm
挖掘深度	115 mm
最大举升高度	4,501 mm
最大掘起力	224 kN
静倾翻载荷 (全转向)	19,565 kg

# CAT 966

轮式装载机

全能主力

再制造/二手优选



## 设备概述：

卡特彼勒（CAT）966 轮式装载机是中大型装载机中的全能选手。它融合了先进的电子科技与卡特坚如磐石的制造工艺，为您提供同级别中极佳的燃油经济性。强劲的 Cat 发动机配合智能传动系统，无论是在松软泥地还是坚硬岩石上，都能展现出充沛的牵引力与平顺的换挡

体验。

该机型的 Z 型连杆机构经过特殊优化，赋予了铲斗更强的掘起力和更快的动作循环。驾驶室内采用了先进的隔音减震材料，并配备了多功能液晶显示屏，让操作更加直观、轻松。966 装载机是港口、煤矿、搅拌站等高强度物料搬运场合的理想之选。

## 核心规格

整机工作重量	23,220 kg
标准斗容	3.2 - 7.4 m <sup>3</sup>
发动机型号	Cat® C9.3B
最大净功率	239 kW (321 hp)
最高前进速度	39.5 km/h
轮胎规格	26.5R25

## 作业范围

最大卸载高度	2,991 mm
卸载距离	1,353 mm
挖掘深度	110 mm
最大举升高度	4,235 mm
最大掘起力	173 kN
静倾翻载荷 (全转向)	14,668 kg

# L965F

轮式装载机

6吨级 (高性价比)

再制造/二手优选



## 设备概述:

柳工 L965F 是一款极具市场竞争力的 6 吨级长轴距轮式装载机。它专为重载、大强度的散料搬运设计。搭载了低转速大扭矩的潍柴或康明斯发动机，配合柳工自主研发的高效传动系统，不仅爆发力惊人，而且在复合动作下表现出极高的燃油利用率，显著降低了运营成本。

该机型采用了加强型的铰接结构和超大跨距底盘，确保了在恶劣工况下卓越的抗扭曲能力和车身稳定性。全新升级的全景驾驶室，视野无盲区，操作手柄手感轻盈。柳工 L965F 凭借其皮实耐用、维修便捷的特点，在采矿、港口及重型物流领域备受青睐。

## 核心规格

整机工作重量	19,500 kg
标准斗容	3.5 - 4.5 m <sup>3</sup>
额定载重量	6,000 kg
发动机额定功率	178 kW (238 hp) @ 2200 rpm
最高前进速度	38.5 km/h
轴距	3,450 mm

## 作业范围

最大卸载高度	3,210 mm
卸载距离	1,190 mm
动臂举升时间	≤ 5.8 s
三项和时间	≤ 10.3 s
最大掘起力	200 kN
最小转弯半径 (轮胎中心)	6,350 mm

# LW800K

轮式装载机

8吨级 (大型重载)

再制造/二手优选



## 设备概述:

徐工 (XCMG) LW800K 是一款 8 吨级的大型装载机, 代表了中国工程机械重载技术的巅峰。专为矿区剥离、大型港口物流和超大型基建工程打造。它搭载了原装进口的大功率康明斯发动机, 配合 ZF 自动换挡电控变速箱, 动力输出强劲且平稳, 确保重载爬坡与满载回转毫不费力。

其底盘采用了超大跨距设计, 配合重型湿式驱动桥, 赋予了 LW800K 惊人的抗扭矩能力与承载能力。高达 260kN 的掘起力能轻松铲起最坚硬的物料。智能化、数字化的驾驶舱提供了航空级的减震与隔音体验, 使该设备在追求极致产量的同时, 也能为驾驶员提供最高的安全与舒适保障。

## 核心规格

整机工作重量	28,500 kg
标准斗容	4.0 - 5.0 m <sup>3</sup>
额定载重量	8,000 kg
发动机型号	Cummins QSM11
额定功率	250 kW (335 hp) @ 2100 rpm
轮胎规格	29.5R25

## 作业范围

最大卸载高度	3,400 mm
卸载距离	1,360 mm
动臂举升时间	≤ 6.5 s
三项和时间	≤ 11.5 s
最大掘起力	260 kN
轴距	3,550 mm

# LW900K

轮式装载机

9吨级 (矿山巨擘)

再制造/二手优选



## 设备概述:

徐工 LW900K 是目前市场上极具统治力的 9 吨级超级装载机，专为应对最苛刻的矿山开采与大宗物料搬运而设计。它配备了拥有强劲爆发力的电喷发动机与全自动变量液压系统，不仅能提供极高的牵引力和起升力，还能在每一个动作循环中智能节省燃油，实现高产低耗。

为了满足全天候极限工况，LW900K 的前车架、后车架及动臂全部采用了箱型截面与高强度钢材强化焊接，抗疲劳寿命大幅延长。同时，配置了双管路全液压湿式制动系统，确保重载下坡及紧急制动的绝对安全。这是一台能够持续为您创造非凡价值的矿山巨擘。

## 核心规格

整机工作重量	31,500 kg
标准斗容	4.5 - 6.0 m <sup>3</sup>
额定载重量	9,000 kg
发动机型号	Cummins QSM11-C335
额定功率	250 kW (335 hp) @ 2100 rpm
轮胎规格	29.5R25

## 作业范围

最大卸载高度	3,450 mm
卸载距离	1,420 mm
动臂举升时间	≤ 6.5 s
三项和时间	≤ 11.5 s
最大掘起力	280 kN
轴距	3,550 mm

# WA470

轮式装载机

高效能主力

再制造/二手优选



## 设备概述:

小松 (Komatsu) WA470 是一款在中大型装载机领域享有盛誉的高效能设备。它完美融合了小松卓越的动力总成与先进的智能液压技术。其搭载的大扭矩小松发动机配合新一代变矩器 (带锁止离合器功能), 使得在长距离物料搬运和爬坡时, 传动效率大幅提升, 油耗显著降低。

WA470 配备了独特的 CLSS (闭心负载传感系统), 操作手只需轻拨手柄, 动臂与铲斗就能以极高的精度与速度同步响应。其宽大稳定的轴距设计与重型车架, 保证了在挂载大斗容进行采石场装载或松散物料堆垛时依然稳如泰山。它是一台极其平衡、出勤率极高的可靠伙伴。

## 核心规格

整机工作重量	24,200 kg
标准斗容	4.2 m <sup>3</sup>
发动机型号	Komatsu SAA6D125E-7
额定功率	204 kW (273 hp) @ 2000 rpm
最高前进速度	38.3 km/h
轮胎规格	26.5R25

## 作业范围

最大卸载高度	3,185 mm
卸载距离	1,235 mm
挖掘深度	70 mm
最大掘起力	199 kN
静倾翻载荷 (全转向)	16,520 kg
最小转弯半径 (轮胎外侧)	6,935 mm

PRODUCT CATEGORY

# 平地机 MOTOR GRADERS

提供高精度、高效率的平地机解决方案。无论是在公路建设、矿山道路维护还是大面积场地平整中，我们的再制造平地机都能凭借出色的动力分配和精准的铲刀控制，为您打造完美的地表。



涵盖品牌

**CAT,  
XCMG...**

功率范围

**140 HP -  
250 HP+**

质量标准

**128项出厂  
质检**

# CAT 140

平地机

高效精准

再制造/二手优选



## 设备概述：

卡特彼勒（CAT）140 平地机是全球公路建设和维护领域的标杆产品。它完美结合了充沛的动力与极高的操作精度，无论是在精细的最终平整作业，还是在粗放的土方推移中，都能展现出无与伦比的性能。

该机型配备了 Cat 独有的操纵杆控制系统，将传统的众多拉杆简化为两个符合人体工程学的摇杆，不仅大幅降低了操作员的手臂运动量（减少约 78%），更显著提升了作业的平顺性与精准度。配合坚固的车架与高效的负载敏感液压系统，CAT 140 将为您带来最高的生产效率与最佳的地表质量。

## 核心规格

整机工作重量	19,100 kg
铲刀宽度	3.7 m (12 ft) 或 4.3 m (14 ft)
发动机型号	Cat® C9.3
基础功率 (1档)	133 kW (178 hp)
最高前进速度	46.6 km/h
最高后退速度	36.8 km/h

## 作业范围

铲刀最大深切深度	715 mm
铲刀最大举升高度	480 mm
铲刀倾斜角 (前后)	40° / 5°
车架铰接角	20° (左/右)
最小转弯半径 (前轮外侧)	7.8 m
最大前轮转向角	50° (左/右)

# CAT 150

平地机

重载主力

再制造/二手优选



## 设备概述：

卡特彼勒（CAT）150 平地机是在广受赞誉的 140M 基础上升级而来的重载机型。它拥有更强劲的动力储备和更大的机身重量，专为高强度的矿山道路维护、大型高速公路建设及大面积除雪等苛刻应用而生。

得益于 Cat 优化的变量马力（VHP）技术，发动机能在不同档位下智能调节功率输出，既保证了重载推土时的爆发力，又兼顾了燃油经济性。标配的全宽型驾驶室提供了极佳的 360 度视野，操作手可以清晰地观察到铲刀的两端及机器后方。CAT 150 是一台能够全天候、满负荷运转的超级平地机。

## 核心规格

整机工作重量	19,950 kg
铲刀宽度	4.3 m (14 ft)
发动机型号	Cat® C9.3
基础功率 (1档)	149 kW (200 hp)
最高前进速度	47.3 km/h
最高后退速度	37.4 km/h

## 作业范围

铲刀最大深切深度	715 mm
铲刀最大举升高度	480 mm
铲刀倾斜角 (前后)	40° / 5°
车架铰接角	20° (左/右)
最小转弯半径 (前轮外侧)	7.8 m
最大前轮转向角	50° (左/右)

# GR1805

平地机

高性价比

再制造/二手优选



## 设备概述:

徐工 (XCMG) GR1805 是一款集可靠性与经济性于一身的 180 马力级平地机, 是中国工程机械平地机领域的畅销机型。它广泛应用于各级公路的地面平整、挖沟、刮坡、推土及松土作业。搭载了成熟可靠的康明斯发动机与杭齿电液控制动力换挡变速箱, 动力传递平稳且故障率极低。

该机型的回转支承结构采用了专有的专利设计, 具备免维护、抗冲击能力强等优点, 特别适合在砂石较多的恶劣路面上作业。其宽敞明亮的菱形驾驶室不仅视野极佳, 还标配了冷暖空调, 为驾驶员提供舒适的工作环境。徐工 GR1805 以其卓越的性价比赢得了全球客户的信赖。

## 核心规格

整机工作重量	15,400 kg
铲刀宽度	3.96 m (13 ft)
发动机型号	Cummins QSB6.7 或 潍柴
额定功率	142 kW (190 hp) @ 2200 rpm
最高前进速度	38 km/h
最高后退速度	23 km/h

## 作业范围

铲刀最大深切深度	500 mm
铲刀最大举升高度	450 mm
铲刀倾斜角 (前/后)	47° / 5°
车架铰接角	25° (左/右)
最小转弯半径	7.3 m
前轮倾斜角	17° (左/右)

PRODUCT CATEGORY

# 挖掘装载机 BACKHOE LOADERS

提供高度多功能性的“两头忙”挖掘装载机。一机多用，前端可进行高效的物料装载与平整，后端则具备强悍的挖掘与沟渠开挖能力。完美适应市政、农业及小型建筑工地的复杂作业需求。



涵盖品牌

多品牌支持

作业优势

一机多用 高  
机动性

质量标准

128项出厂  
质检

# 420F / 420F II

挖掘装载机

全能先锋

全新设备 (Brand New)



## 设备概述:

全新下线的 420F 及升级版 420F II 挖掘装载机，俗称“两头忙”，是行业内全能与高效的代名词。它巧妙地将轮式装载机的机动性与挖掘机的作业能力结合于一身。无论是在拥挤的城市街道进行管道开挖，还是在农场进行物料装卸，它都能快速转场并立即投入工作。

该机型采用了业界领先的负载敏感型闭心式液压系统，即使在发动机低转速下，也能为挖掘和装载动作提供全额液压动力，大幅降低了燃油消耗。其独有的挖掘端可伸缩斗杆 (Extendahole) 设计，进一步扩展了挖掘深度和工作范围。配合安静、视野绝佳的驾驶室，全新 420F 绝对是承包商提升设备利用率的绝佳投资。

## 核心规格

整机工作重量	8,000 kg
装载斗容量 / 反铲斗容	1.3 m <sup>3</sup> / 0.35 m <sup>3</sup>
发动机型号	Cummins (康明斯) / Perkins (珀金斯)
额定功率	75 kW / 93 kW
最高前进速度	30.0 km/h
传动系统	定轴式动力换挡

## 作业范围 (挖掘/装载)

最大挖掘深度 (标准/伸缩)	4,100 mm / 5,000 mm
装载机卸载高度	2,800 mm
装载机卸载距离	1,062 mm
装载机最大掘起力	38.0 kN
挖掘端铲斗挖掘力	46.5 kN
挖掘端斗杆挖掘力	31.0 kN

# 携手共建 创赢未来



WHATSAPP / 电话  
+86 133 4789 4568



电子邮箱  
andes.machinery.china@gmail.com



官方网站  
<https://andes.com.cn>



公司地址  
中国 · 江苏省常州市太湖东路9号



## 扫码访问官网

在线查看我们的最新库存  
以及详细的公司介绍与案例。

