

# 336

## 液压挖掘机



发动机功率  
工作重量

232 kW (311 hp)  
36200 kg (79800 lb)

Cat® C9.3B 发动机符合中国非道路国三排放标准、巴西 MAR-1 级排放标准、美国 EPA Tier 3 和欧盟 Stage IIIA 等效排放标准。

**CAT**®

## 新一代挖掘机

Cat® 新一代挖掘机为您的企业提供了比以往更多的选择。

- + 更多型号选项
- + 更多标配技术
- + 更多价格选择

Cat®（卡特）新一代挖掘机将为您企业的业务提升助一臂之力，以全新技术与功能让您的企业能够以最低运营成本实现生产效率最大化——高效低耗一箭双雕，让您盈利更高！



# 全新 CAT® 336

建立更高标准

Cat 336 挖掘机为这一级别同类产品建立了更高的工作效率与燃油经济性标准。由于原厂标配了业内领先的智能科技功能以及进一步提升操作舒适度的全新驾驶室，再加上更低的油耗与维护保养成本，新款 336 挖掘机将让您的运营生产效率与利润更上新台阶。



## 作业效率提升 高达 45%<sup>1</sup>

Cat 336 挖掘机出厂即标配了业内领先的智能科技功能，包括 Cat GRADE with 2D 坡度控制系统、Cat GRADE with Assist 坡度助手系统和 Cat PAYLOAD 有效载重系统。

## 燃油效率提升 高达 15%<sup>2</sup>

较低发动机转速与大液压泵压力和流量精准结合，发挥协同效应，每单位油耗产出更多。

## 降低维护保养成本 幅度可达 20%<sup>3</sup>

保养间隔时间更长，增加了正常运行时间并降低了维护保养成本。

<sup>1</sup> 与传统平整作业方法相比，操作员作业效率更高。

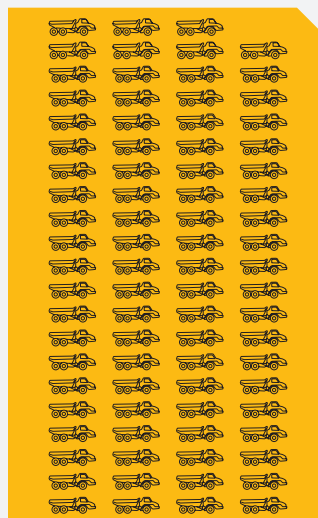
<sup>2</sup> 与 336D2 挖掘机相比。

<sup>3</sup> 与 336D2 挖掘机相比。按照 12000 小时工作时间测算的成本降低值。

装载  
更多

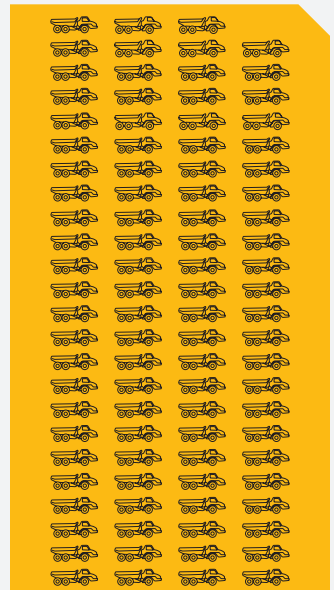
15% 燃油效率  
更高

也就是说，使用新款 336 新一代挖掘机可获得 12 个额外卡车载量。



336D2

266 L (70 GAL) =  
83 辆装载卡车



336

83 辆负载卡车 × 15%  
效率提升 =  
12 个额外卡车载量

作业情景：

Cat® 挖掘机装载 Cat 730 卡车，每天使用 266 L (70 gal) 燃油。




# 标配 CAT 智能科技

以更快速度完成工作  
并减少返工

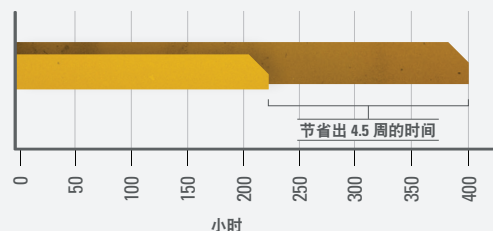
Cat 技术让您拥有领先优势地位。任何经验水平的操作员均能以更强的信心、更快的速度、更高的精准度完成挖掘、装载和修坡/平整作业。结果如何呢？

既提高了生产效率，又降低了生产成本。

 工作效率提高，相当于为您节省出可自由支配的 4.5 周时间！

**45%** 靠技术赚钱

意味着同等的工作量完成速度更快



上一年:

- 使用传统平整作业方法

400 小时/年，平整作业需使用标桩/桩线和验查员

今年:

- 使用配备有 CAT 智能科技的 CAT 336 挖掘机

220 小时/年，使用标配的 Cat GRADE 坡度控制系统



## 作业效率提升幅度可达 45% 使用 CAT CONNECT 智能科技

标配、易用的技术包括：



### 标配的 CAT GRADE WITH 2D 坡度控制系统

Cat GRADE with 2D 坡度控制系统能够帮助操作员更快地做好坡度/平整。操作员不会挖掘过头，可按精确规格挖掘和回填物料。您可以设定最多四组您最常用的目标深度和坡度，这样您就可以轻松达到所需坡度，真正为您节省工地作业时间。最重要的是，不再需要坡度/平地查验员，从而提升了工地安全性。



### 标配提升辅助系统

提升辅助系统能够快速计算出您正在提升的实际负载，并将其与挖掘机能够处理的额定负载进行比较。视觉和听觉警报将告诉您：您是否处于安全工作范围之内，或者是否需要立即采取行动以避免倾翻。



### 标配的 CAT GRADE WITH ASSIST 坡度助手系统

动臂、斗杆和铲斗的自动化操作让操作员能够更加轻松地完成更为精准的挖方作业。操作员只需在监视器中设定深度与坡度并开启单手柄挖掘动作即可。



### 标配的 CAT 有效载重系统

Cat PAYLOAD 有效载重系统科技，通过-持续-称重功能，可精确实现负载目标，这有助于防止超载/欠载现象并实现工作效率的最大化。自动化跟踪功能有助于对生产作业进行管理并降低成本。您甚至可以随身携带有效载重数据。通过显示器的 USB 端口，您可以下载一个班次最多 30 天的工作业绩，让您无须连接互联网或 VisionLink® 即可管理您的作业进度。

## 可供选择的系统升级

Cat Grade with Advanced 2D 高级坡度控制系统和 Cat Grade with 3D 坡度控制系统提高了生产效率并扩展了修坡/平整能力。Cat with Advanced 2D 坡度控制系统通过新增的 254 mm (10 inch) 高分辨率触屏监视器增加了机器的现场作业设计性能。GRADE with 3D 坡度控制系统为工作点增加了 GPS 和 GLONASS（全球卫星导航系统）精确定位功能。使用挖掘机车载通信技术，比以往任何机型更快连接 TCC 或 VRS 等 3D 服务。

# CAT LINK 科技

## 让您的设备管理工作不再跟着感觉走

Cat Link 远程技术有助于让您管理作业现场化繁为简 – 通过收集设备、物料和人员的数据 – 并以可定制的格式传送给您。



### PRODUCT LINK™

Product Link™ 自动准确地从您的设备资产收集数据 – 无论任何类型或品牌。可在线上通过互联网和移动应用查看设备所在位置、工作时长、燃油消耗量、生产效率、闲置时间、维护警报、故障诊断代码和机器状况等信息。

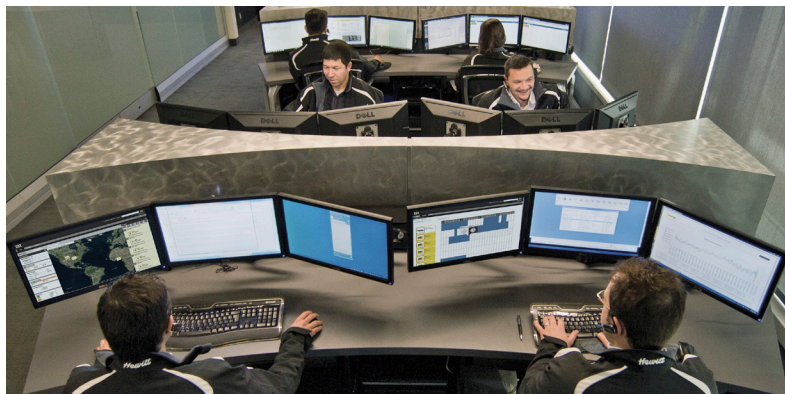
### VISIONLINK®

随时随地使用 VisionLink 获取信息 – 并用于作出明智决定，以提高生产效率、降低成本、简化维护并完善您作业现场的安全保障。通过各种订阅选项，Cat 代理商可帮助您作出所需的正确配置，以连结您的车队和管理业务，而且无须缴付不必要的额外费用。可以用蜂窝电话系统、卫星系统或两者都可用来进行订阅。

**Remote Services** 远程服务功能是一套科技功能，可提高您的工地作业效率。

**远程故障排查功能**让您的 Cat 经销商可在机器继续工作过程中通过远程方式对您已连接机器进行诊断检测、找出潜在问题所在位置。Remote Troubleshoot 远程故障排查功能确保技术人员第一时间携带正确的零部件和工具抵达设备现场，避免额外往返奔波，节省您的时间和开支。

**Remote Flash** 远程闪存功能可在没有技术人员在场的情况下更新机上软件，可能会减少多达 50% 的软件更新时间。您可以在方便的时候启动软件更新，从而提高您的整体作业效率。



**Cat App** 应用程序有助于您在任何时间通过您的智能手机即可对您的设备进行的管理。您可以看到您作业车队的所在位置、机器工作时间以及您需要查看的其他信息。您将获得关于必要维护保养的关键提醒，而且您甚至还可以向您的本地 Cat 代理商提出维修请求。

Caterpillar (卡特彼勒) 在每一个区域按照不同时间推出产品、服务和科技。请咨询您本地的 Cat 经销，以确认您当地供应的技术和具体配置。

# 驾驶室让 操作员摆脱 艰苦的工作条件

挖掘机工作的场地往往高低不平，作业难度很高。正因如此，Cat 336 挖掘机的驾驶室致力于保护操作手尽可能少地受到工作所带来的疲劳、压力、噪音和高低温的影响。

## 维护您的背部健康。

**背痛**是工作人员错过工作的最常见原因之一。\*

**驾驶室：**  
所有控制功能均位于操作手前方。这意味着操作手无须扭曲身躯。



**旧款驾驶室：**每年超过 2000 次扭曲身躯以使用驾驶室后方的控制功能，可能因此造成背部劳损。

假设每小时 1 次扭曲  
1 次扭曲 × 工作日 8 小时 = 每天 8 次扭曲  
8 次扭曲 × 每周 5 个工作日 = 每周 40 次扭曲  
40 次扭曲 × 每年 52 周 = 每年 **2080 次扭曲**

\*来源：[HTTPS://WWW.NINDS.NIH.GOV/DISORDERS/PATIENT-CAREGIVER-EDUCATION/FACT-SHEETS/LOW-BACK-PAIN-FACT-SHEET](https://www.ninds.nih.gov/disorders/patient-caregiver-education/fact-sheets/low-back-pain-fact-sheet)



### 座椅与操纵手柄控制台减轻了工作疲劳

操作动作的舒适与高效让操作员在整个当班期间保持高效和警觉状态。标配宽型座椅可以调节，适合所有体型的操作员。豪华型驾驶室还设有带加热功能空气悬浮座椅；特级型驾驶室具有加热和冷却双重功能。



### 触屏监视器

大部分机器设置均可通过高分辨率触屏监视器进行控制。控制面板有 42 种语言供用户选择，并且操作手在座椅上即可轻松触及——无需侧身或转身。

### SMART 智能设置

Smart Mode 智能模式能够根据作业需求自动调整发动机速度和液压功率以提供最高燃油效率。Auto Dig Boost 自动挖掘提升可增加动力达 8%，以提供更佳铲斗穿透效果、更短循环时间和更大有效负载。

### 可定制操纵手柄

操纵手柄功能可通过显示器进行定制。可根据操作手的偏好设置操纵手柄的模式及响应速度。所有偏好设置均可通过操作手 ID 进行保存并在登录时恢复。

### 无钥匙一键按压启动

Cat 336 挖掘机通过无钥匙按钮来启动发动机。通过使用操作员 ID 编码来限制并追踪机器使用，从而提高安全性。可通过手工输入操作手密码，也可使用可选的 Bluetooth® 密钥卡或智能手机应用程序来输入该密码。





## 安静、安全的工作空间 让操作手充满信心

### 经 ISO 认证的 ROPS（防翻滚）驾驶室

经 ISO 认证的 ROPS（防翻滚）驾驶室具有静音、密封特点。车窗以及机身前部低轮廓设计更科学，确保最佳全方位视野，让操作手对工地场景一览无余，无需再忍受经常要身体前倾带来的焦虑。

### 全方位 视野

新机型标配后置摄像头，操作员任何时间均能看到周围的情况。还可配备选配的 360° 视野功能。

### 便捷的取用、 连接和保存

便捷功能还包括：Bluetooth 集成收音机；供充电和手机连接的 USB 接口，12V 直流电源插孔以及 AUX 接口，座椅后下方、头顶和控制台区域充足的储物空间，以及杯架和水瓶架。



## 各项安全功能

保障您的人员和设备均安然无恙

在地面即可触及空气预先清洁器、油水分离器、油箱水和沉淀物排放管以及冷却系统冷却液液位尺，让定期维护保养变得更迅速、更便捷、也更安全。

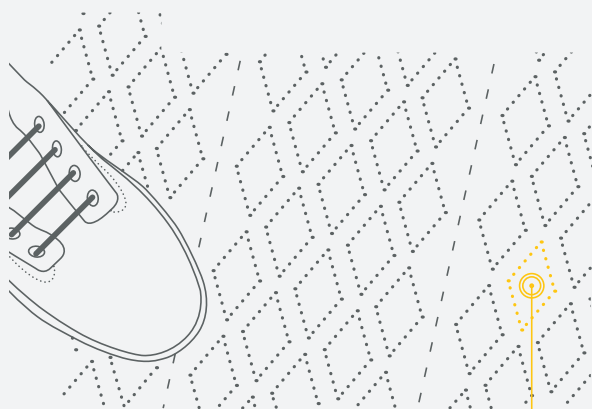
### 让您的挖掘机始终处于安全状态

您可通过在监视器上手工输入您的PIN码，也可使用可选的蓝牙密钥卡或您智能手机上的应用程序来激活无钥匙一键启动发动机功能。

## 1148种维护安全的方法。

实例：

打滑/滑动是工作场所受伤的最大成因之一。\*



我们的防滑板功能

**超过1000** 独立小孔  
可提升牵引效果

\*来源：[HTTPS://WWW.OSHA.GOV/DTE/GRANT\\_MATERIALS/FY07/SH-16625-07/SLIPSTRIPSFALLS.PPT](https://www.osha.gov/dte/grant_materials/fy07/sh-16625-07/slipstripsfalls.ppt)



## 全方位 保护功能



E-WALL 电子墙回转功能



E-WALL 电子墙前进功能



电子墙驾驶室保护功能



电子墙天花板功能



E-WALL 电子墙地板功能

### 标配的 2D E-FENCE 电子围墙技术

无论您正在使用铲斗还是液压锤，标配的 2D 电子围墙功能均能够根据您在监视器中为整个工作区域（上下左右前后全方位）设定的边界自动停止挖掘机的越界动作。E-fence 电子围墙功能能够保护设备不受到损坏并减少因土地分区规划或地下公用设施损坏而导致的罚金。自动边界功能甚至能够通过减少过多回转和过多挖掘动作而有助于防止操作手的疲劳。



## 降低维护保养成本 幅度可达 20%

与 336D2 机型相比，维护保养间隔期限更长，让您能够以更低的运营成本完成更多的工作。坚固综合的过滤器让工作更快。液压、空气和油箱滤清器容量加大、寿命更长。

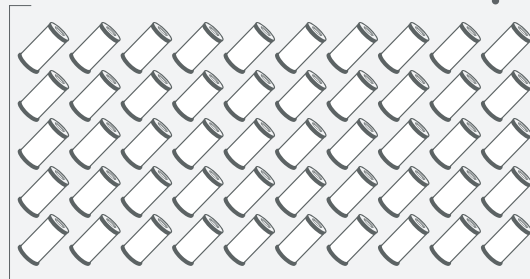
### 关键的维护保养成本降低项包括：

- + 坚固综合的滤清器缩短了维护时间。
- + 机油和燃油滤清器的维护保养间隔均得以延长。
- + 改进后的液压系统滤清器拥有更高的储污容量。
- + 先进的 Cat 空气滤清器与我们以往的空气滤清器相比具有双倍的灰尘保存容量。



可大幅度节省成本。

12000 小时作业时间可少更换  
50 个滤清器。



可为您节省高达 20%  
的维护成本\*



\*来源：内部新一代 产品支持维护保养成本对比

使用 CAT 作业机具

# CAT 的高科技作业机具让您 功利双收！

通过运用任何一种丰富多样的 Cat 作业机具，您能够轻松扩展您机器的性能。每一种 Cat 作业机具均旨在匹配每一台 Cat 挖掘机的具体重量和功率，以提高机器的性能、安全性与稳定性。

铲斗



液压锤



防止液压锤磨损

通过监视器开启之后，液压锤击止动功能可在液压锤持续冲击 30 秒后自动停机，以防止机具和挖掘机因过度作业而造成不必要的磨损。

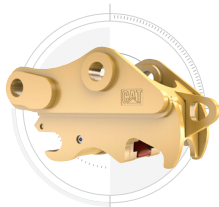
抓斗



多用途处理机



快速连接器



耙具



裂土器



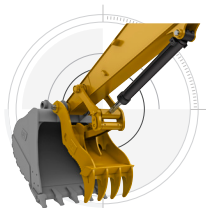
二次粉碎机



液压剪



拇指型铲斗



振动平板夯



## 作业机具的追踪 变得简单

Cat PL161 作业机具定位器是一款 Bluetooth 蓝牙设备，让您能够快速、轻松地找到您需要的作业机具和其他设备。挖掘机的车载蓝牙读卡器或您手机上的 Cat 应用将自动对设备进行定位。



通过可用的作业机具识别功能即可节省更多时间和精力。简单摇动连接的机具即可确认其身份；它还可确保所有机具设置正确，以便您可以快速有效地工作。

# 技术规格

请参见 [cat.com](http://cat.com) 以了解完整技术规格参数。

| 发动机   |   |                     |
|---|---|---------------------|
| 发动机型号   | C9.3B   |                     |
| 发动机功率 – ISO 9249  | 232 kW  | 311 hp              |
| 发动机功率 – ISO 14396   | 234 kW  | 314 hp              |
| 缸径  | 115 mm  | 5 in                |
| 冲程  | 149 mm  | 6 in                |
| 排量  | 9.3 L   | 568 in <sup>3</sup> |
| 液压系统  |   |                     |
| 主系统 – 最大流量 – 执行   | 558 L/min (279 × 2 台泵)<br>147 gal/min (74 × 2 台泵) |                     |
| 最大压力 – 设备 – 执行  | 35000 kPa   | 5076 psi            |
| 最大压力 – 设备 – 提升模式  | 38000 kPa   | 5511 psi            |
| 最大压力 – 行驶   | 35000 kPa   | 5076 psi            |
| 最大压力 – 回转   | 29400 kPa   | 4264 psi            |
| 回转机制  |   |                     |
| 回转速度  | 8.75 rpm  |                     |
| 最大回转扭矩  | 144 kN·m  | 106228 lbf·ft       |
| 重量  |   |                     |
| 工作重量*   | 36200 kg  | 79800 lb            |
| 长底盘, HD R3.2DB (10'6") 斗杆, HD 1.88 m <sup>3</sup> (2.46 yd <sup>3</sup> ) 铲斗, 600 mm (24") 三齿履带板, 6.8 mt (14991 lb) 配重。 |   |                     |
| *大容量配置增加 1000 kg (2300 lb) 的重量。   |   |                     |
| 油料加注容量  |   |                     |
| 燃油箱容量   | 600 L   | 158.5 gal           |
| 冷却系统  | 40 L  | 10.5 gal            |
| 发动机机油 (含滤清器)  | 32 L  | 8.5 gal             |
| 回转驱动 (每台)   | 18 L  | 4.8 gal             |
| 终传动 (每台)  | 8 L   | 2.1 gal             |
| 液压系统 (含油箱)  | 373 L   | 98.5 gal            |
| 液压油箱  | 161 L   | 42.5 gal            |

| 尺寸                      |   |   |
|-------------------------|---|---|
| 动臂                      | HD 伸展动臂<br>6.5 m (21'4")                          | 大容量型动臂<br>6.18 m (20'3")                          |
| 斗杆                      | HD 伸展斗杆<br>3.2 m (10'6")                          | 大容量斗杆<br>2.55 m (8'4")                            |
| 铲斗                      | HD 1.88 m <sup>3</sup><br>(2.46 yd <sup>3</sup> ) | HD 2.41 m <sup>3</sup><br>(3.16 yd <sup>3</sup> ) |
| 装运高度 (驾驶室顶部高度)          | 3170 mm 10'4"                                     | 3170 mm 10'4"                                     |
| 扶手高度                    | 3160 mm 10'4"                                     | 3160 mm 10'4"                                     |
| 装运长度                    | 11170 mm 36'6"                                    | 10890 mm 35'8"                                    |
| 机尾回转半径                  | 3530 mm 11'6"                                     | 3530 mm 11'6"                                     |
| 配重离地间隙                  | 1250 mm 4'1"                                      | 1250 mm 4'1"                                      |
| 离地间隙                    | 510 mm 1'8"                                       | 510 mm 1'8"                                       |
| 履带长度                    | 5030 mm 16'6"                                     | 5030 mm 16'6"                                     |
| 履带与支重轮中心间距              | 4040 mm 13'3"                                     | 4040 mm 13'3"                                     |
| 履带轨距                    | 2590 mm 8'5"                                      | 2590 mm 8'5"                                      |
| 运输宽度 – 600 mm (24") 履带板 | 3190 mm 10'5"                                     | 3190 mm 10'5"                                     |
| 工作范围与力度                 |   |   |
| 动臂                      | HD 伸展动臂<br>6.5 m (21'4")                          | 大容量型动臂<br>6.18 m (20'3")                          |
| 斗杆                      | HD 伸展斗杆<br>3.2 m (10'6")                          | 大容量斗杆<br>2.55 m (8'4")                            |
| 铲斗                      | HD 1.88 m <sup>3</sup><br>(2.46 yd <sup>3</sup> ) | HD 2.41 m <sup>3</sup><br>(3.16 yd <sup>3</sup> ) |
| 最大挖掘深度                  | 7520 mm 24'8"                                     | 6670 mm 21'10"                                    |
| 地面基线最大伸展长度              | 11050 mm 36'3"                                    | 10280 mm 33'8"                                    |
| 最大挖掘高度                  | 10300 mm 33'9"                                    | 9990 mm 32'9"                                     |
| 最大装载高度                  | 7080 mm 23'2"                                     | 6600 mm 21'7"                                     |
| 最小装载高度                  | 2580 mm 8'5"                                      | 2900 mm 9'6"                                      |
| 2440 mm (8'0") 底部最大挖方深度 | 7360 mm 24'1"                                     | 6500 mm 21'3"                                     |
| 最大垂直面挖掘深度               | 5660 mm 18'6"                                     | 4650 mm 15'3"                                     |
| 铲斗挖掘力 (ISO)             | 211 kN 47460 lbf                                  | 265 kN 59570 lbf                                  |
| 斗杆挖掘力 (ISO)             | 167 kN 37430 lbf                                  | 191 kN 42890 lbf                                  |

# 标配与选用设备

标配与选配设备可能有所不同。欲知详情，请咨询您的 Cat 代理商。

| 驾驶室                             | 标配 | 选配 |
|---------------------------------|----|----|
| ROPS（防翻滚）、静音设计                  | ●  |    |
| 高分辨率 203 mm (8") LCD（液晶）触屏显示器   | ●  |    |
| 高分辨率 254 mm (10") LCD（液晶）触摸屏显示器 |    | ●  |
| 机械调节悬浮座椅                        | ●  |    |
| 带气动调节加热座椅（仅限豪华型驾驶室）             | ●  |    |
| 发动机                             | 标配 | 选配 |
| 冷启动块加热器                         |    | ●  |
| 三种可选模式：功率模式；智能模式；环保模式           | ●  |    |
| 发动机转速自动控制                       | ●  |    |
| 作业高度可达 3300 m (10830 ft)        | ●  |    |
| 52°C (126°F) 高温环境冷却能力           | ●  |    |
| 液压逆向风扇                          |    | ●  |
| -18°C (0°F) 冷启动能力               | ●  |    |
| -32°C (-25°F) 超低温启动能力           |    | ●  |
| 双滤芯空气滤清器，带有集成预滤器                | ●  |    |
| 遥控关闭                            | ●  |    |
| 最高可使用 B20 级生物柴油                 | ●  |    |
| 液压系统                            | 标配 | 选配 |
| 动臂和斗杆再生回路                       | ●  |    |
| 电子主控阀                           | ●  |    |
| 重载举升模式                          |    | ●  |
| 自动液压油预热                         | ●  |    |
| 反向回转阻尼阀                         | ●  |    |
| 自动回转驻车制动器                       | ●  |    |
| 高性能液压回油滤清器                      | ●  |    |
| 双速行驶                            | ●  |    |
| 生物液压油功能                         | ●  |    |
| 精准回转                            |    | ●  |
| 单一方向辅助回路                        |    | ●  |
| 组合双向辅助回路                        |    | ●  |
| 组合双向辅助回路，带有液压锤回油滤清器             |    | ●  |
| 中压辅助回路                          |    | ●  |
| 快速连接器回路                         |    | ●  |
| 底盘与结构                           | 标配 | 选配 |
| 长底盘                             | ●  |    |
| 牵引环位于下车架                        | ●  |    |
| 6.8 mt (14991 lb) 配重            |    | ●  |
| 7.56 mt (16667 lb) 配重           |    | ●  |
| 600 mm (24") 双齿，HD 双齿，三齿履带板     |    | ●  |
| 700 mm (28") 三齿履带板              |    | ●  |
| 800 mm (31") 三齿履带板              |    | ●  |

| 动臂和斗杆                               | 标配 | 选配 |
|-------------------------------------|----|----|
| 6.18 m (20'3") 大容量型伸展动臂             |    | ●  |
| 6.5 m (21'4") HD 伸展动臂               |    | ●  |
| 2.55 m (8'4") 斗杆                    |    | ●  |
| 2.8 m (9'2") HD 斗杆                  |    | ●  |
| 3.2 m (10'6") HD 斗杆                 |    | ●  |
| 3.9 m (12'10") 斗杆                   |    | ●  |
| 电气系统                                | 标配 | 选配 |
| 免维护 1000 CCA 蓄电池 (x2)               | ●  |    |
| 中央电气断开开关                            | ●  |    |
| LED 底盘灯，左侧和右侧伸展动臂灯，驾驶室灯             | ●  |    |
| CAT 技术                              | 标配 | 选配 |
| Cat Product Link（设备互联互通系统）          | ●  |    |
| Cat GRADE with 2D 坡度控制系统            | ●  |    |
| Cat GRADE with Advanced 2D 高级坡度控制系统 |    | ●  |
| Cat GRADE with 3D 坡度控制系统            |    | ●  |
| Cat GRADE with Assist 坡度助手系统        | ●  |    |
| Cat PAYLOAD 有效负载系统                  | ●  |    |
| Cat E-Fence                         | ●  |    |
| Lift Assist 提升辅助系统                  | ●  |    |
| 自动挖掘提升                              | ●  |    |
| 远程服务能力                              | ●  |    |
| 维修与保养                               | 标配 | 选配 |
| 发动机机油和燃油滤清器聚合位置                     | ●  |    |
| 计划油样分析 (S-O-S <sup>SM</sup> ) 取样口   | ●  |    |
| 具备 QuickEvac™ 维护保养                  |    | ●  |
| 电子燃料启动泵配备自动开关机制                     |    | ●  |
| 安全保障                                | 标配 | 选配 |
| Caterpillar（卡特彼勒）一键保障系统             | ●  |    |
| 可锁外置工具/存储箱                          | ●  |    |
| 可锁门、燃油和液压油箱锁                        | ●  |    |
| 可锁燃油排放室                             | ●  |    |
| 维修保养平台设有防滑板和埋头螺丝                    | ●  |    |
| 右侧扶手和把手（符合 ISO 2867:2011 标准）        | ●  |    |
| 标配视野镜子包                             | ●  |    |
| 信号/警报喇叭                             | ●  |    |
| 从地面高度可触及的第二发动机停机开关                  | ●  |    |
| 后视镜摄像头和右侧后视镜                        | ●  |    |
| 360° 视野                             |    | ●  |
| Cat Command 遥控                      |    | ●  |

并非所有地区均提供全部功能。请问您本地的 Cat 代理商，以了解您当地供应的具体配置。

如需了解其他信息，请在 [www.cat.com](http://www.cat.com) 网站上查看 Cat 336 GC 和 Cat 336 机型的技术规格手册，您也可以向您的 Cat 经销商索取此手册。

如需了解关于 Cat 产品、经销商服务及行业解决方案的更多完整信息，请访问我们的网站：[www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2020 Caterpillar。保留所有权利。

VisionLink 是 Trimble Navigation Limited（天宝导航有限公司）在美国和其他国家注册的商标。

材料和技术规格如有变更，恕不另行通知。图片所示的机器可能包括额外设备。请前往您的 Cat 代理商网点咨询可提供的产品功能选项。

CAT（卡特）、CATERPILLAR（卡特彼勒）、LET'S DO THE WORK（让我们担此重任）及其相应的徽标、“Caterpillar Corporate Yellow”、“Power Edge”与 Cat “Modern Hex”商业外观，以及本文档中使用的企业产品标识均为 Caterpillar（卡特彼勒）公司的商标，未经许可，不得使用。

[www.cat.com](http://www.cat.com) [www.caterpillar.com](http://www.caterpillar.com)



ACXQ2369-03

替代 ACXQ2369-02

创建编号：07C

（非洲和中东地区、亚太地区、  
独联体国家、南美洲、东南亚）

