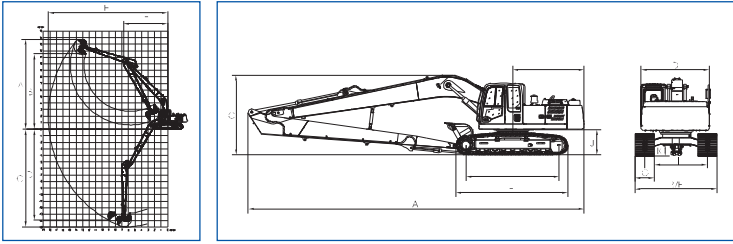


## 外形尺寸与工作范围



## 参数

型号	单位	技术参数
操作重量	kg	27500
铲斗容量	m <sup>3</sup>	0.4

发动机型号	/	ISUZU CC-6B01TRP
气缸	/	6
4冲程	/	√
冷却	/	√
涡轮增压	/	√
空滤中冷	/	√
缸数	/	6
发动机输出功率	kW/rpm	128.5/2100
最大扭矩/转速	Nm/rpm	637/1800
排量	L	6.494

行走速度	km/h	6.0/4.0
回转速度	r/min	12.1
爬坡能力	°	43°
接地比压	kPa	40.6
铲斗挖掘力	kN	76.3
斗杆挖掘力	kN	44.5
最大牵引力	kN	193

主要	/	2个档速
主泵额定流量	L/min	2424
主安全阀压力	MPa	34.3/37
行走系统压力	MPa	34.3
回转系统压力	MPa	23
先导系统压力	MPa	3.0

型号	单位	技术参数
燃油消耗率	L	400
液压油消耗率	L	240
发动机机油容量	L	25

外形尺寸	mm	技术参数
A 总长	mm	13900
B 总高	mm	3350
C 总宽	mm	3350
D 转台宽度	mm	2830
E 臂架长度	mm	4640
F 底座总宽	mm	3390
G 履带宽度	mm	800
H 履带轴距	mm	3842
I 轴距	mm	2550
J 最低离地间隙	mm	4050
K 最低离地间隙	mm	470
L 履带最小回转半径	mm	2885

工作范围	mm	技术参数
A 最大挖掘高度	mm	13800
B 最大挖掘速度	mm	11414
C 最大挖掘深度	mm	14515
D 最大垂直挖掘深度	mm	13617
E 最大挖掘半径	mm	18258
F 最小回转半径	mm	6740

标记	mm	技术参数
动臂长度	mm	9700
斗杆长度	mm	7880
斗容	m <sup>3</sup>	0.4

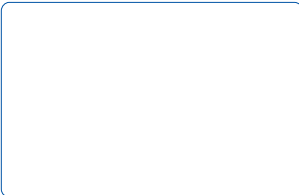


# XE260CLL 液压挖掘机

- 铲斗容量(m<sup>3</sup>): 0.4
- 操作重量(kg): 27500
- 额定功率(kW/rpm): 128.5/2100

厚积薄发  
超越精典

代理商



本产品随技术进步不断更新改进，如有修改，恕不另行通知。  
样本图片与实物不符的，以实物为准。

2012年11版1次印刷

**徐工集团挖掘机械事业部**  
XCMG EXCAVATOR MACHINERY BUSINESS DEPARTMENT

地址：中国江苏徐州经济开发区东环工业园28号  
统一客服热线：400-110-9999

**徐工集团挖掘机械事业部**  
XCMG EXCAVATOR MACHINERY BUSINESS DEPARTMENT



## 中型 液压挖掘机

### 强劲·省油·低噪音的动力系统



原装进口发动机

低油耗 高效率  
先进节能

#### 特定环境工况下的高效能设备!

广泛用于:

1. 河道疏浚、湖泊清洁、水库维护等特殊工况
2. 护岸及大面积作业实施与修堵
3. 农业建设、湿地及沼泽抽水后的土壤剥离

#### 发动机

精确匹配设计, 先进节能控制, 低油耗, 高效率!



#### 消音器

采用新型冷却风扇和大型消音器, 保证机器迅速冷却, 大大降低工作噪音。



#### 涡轮增压

采用先进的涡轮增压技术, 增强机器的高原适应性; 自动预热系统, 提高机器低温工作能力; 再启动防止系统, 有效避免误操作, 提高机器的使用安全性。

### 先进的液压系统

#### 液压系统

- ◆ 高端配置: 液压泵、主阀、回转马达、行走马达、油缸、先导操纵阀等元件均采用国际知名品牌, 保证了产品的品质。
- ◆ 强劲及精确的回转控制: 改进振动吸收特性, 确保回转停止动作更加精确及平稳; 通过提高扭矩储备, 给机器提供更加强劲的回转能力; 装备有流量控制阀, 可控制前端工作装置平稳工作。



## XE260CLL 液压挖掘机

### 驾驶室——舒适、安全、视野开阔



#### 宽敞的驾驶空间

全新驾驶室, 室内空间增大, 为操作者营造一个舒适的工作环境, 同时对脚踏进行了改进, 使操作更加舒适轻松。



#### 智能化操作及显示

新型 ESS 微电脑功率控制系统, 充分利用发动机功率, 使机器在不同的作业状态下始终保持最佳的效率及经济性。采用多功能液晶监控器, 超大屏幕, 数字显示, 全面监控发动机的工作状态(转速、水温、油位等), 机器的各种运行信息随时查询。

### 轻量化·高强度·高可靠性



#### 动臂斗杆

工作装置内部筋板的合理布置, 保证了工作装置在轻量化的同时具备良好的刚度。



#### 配重

加重的配重设计进一步提高稳定性。



#### 底盘

强化底盘车架, 加宽履带尺寸, 保证好的通过性和稳定性。

### 方便的维修及保养

- ◆ 维修和保养周期更长: 选用高品质的零部件, 延长使用寿命, 减少机器的维护保养时间。
- ◆ 油水分离器、燃油滤清器、机油滤清器、先导滤油器设置于可在地面进行检查更换的地方。

