

SANY®

省油 高效
服务好

钢铁战士 矿山主力军

SY550H-S

📊 整机重量: 54000kg

⚡ 额定功率: 310kW1800rpm

📏 标准斗容: 3.2m³



三一重机微信公众号



三一重机抖音号

三一重机有限公司 地址: 江苏省昆山市经济技术开发区东城大道三一产业园 邮编: 215300

售后服务热线: 400-828-2318 咨询投诉电话: 400-887-9318 网址: <http://www.sanygroup.com>

本手册尽可能在现有资料上做到全面详实,考虑到三一重机有限公司技术不断进步更新,随时对产品技术参数、配置等信息进行修改和调整,因此本产品手册仅做参考使用,具体机型的外观、配置、技术参数等以代理商销售实际机型为准。

2026-A

2021年度TOP50金奖产品



三一大型挖掘机

钢铁战士 矿山主力军



钢铁战士 矿山主力军

SY550H 是三一重机打造的一款 50T 级超级矿山型挖掘机产品，专为矿山重载工况设计，作为一款矿山经典型挖机，其性能卓越、表现优异，曾荣获中国工程机械“TOP50 应用贡献金奖”。

全新一代 SY550H-S 国四机围绕“新动力”、“新造型”、“新技术”全面升级，动力强劲、操控人性化，满足多种操作需求，为客户带来更高的投资收益回报。



新

新动力

新造型

新技术

新动力

液压系统

搭载三一定制 36 通径大通径全电控主阀和 240cc 大排量主泵，系统压损更低，效率更高，油耗更低。

采用高压化技术，工作装置系统压力由额定 34.3MPa 提升至 37MPa，大幅提升硬质工况挖掘效率。

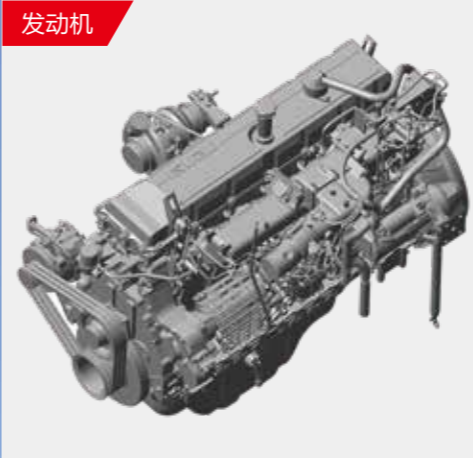
主泵



主阀



发动机



后处理技术



动力系统

搭载五十铃进口 6WG1 发动机，额定功率 310kW，在有效工作区间内，扭矩储备足且输出平稳，帮助客户解决重载工况下的难题。采用 DOC+DPF+SCR 后处理技术，尿管管路采用电加热方式，油耗降低，排放清洁，更加环保，为用户带来真正的实惠。

新造型



智能化

搭载 10 英寸智能显示屏，集成空调、收音机、蓝牙、GPS 等功能，标配一键启机，支持故障检测与报警，智能调试与诊断，新增一键召请功能，更加安全智能。



空调升级

全新空调风道，优化出风口位置，制冷效果较上代机型大幅提升，冷凝器体积较上代机型加大，空调可车载清洗，保养便利。

C12驾驶室

全新升级驾驶室，按“智能网联、智能交互、智能施工、智能驾乘、智能维护”五大功能开发，提升娱乐性、交互性和科技感。驾驶室尺寸较上代加宽 25mm，空间更大。前窗较上代加宽 10%，整车玻璃面积加大 10%，视野更宽阔。

内饰升级

全新升级内饰，悬挂式四扶手箱、水杯座、冷藏箱、24V 取电口、USB 接口等一应俱全，引入汽车静态舒适性和动态舒适性标准，全新开发“12h 不疲劳”大阻尼悬浮减振座椅。

密封性升级

驾驶室密封结构优化升级，泄漏量和室内温度显著降低，有效解决恶劣工况下，驾驶室落灰的痛点，热舒适性较上一代提升 10%。

新技术



标准岩石斗



重载岩石斗



破碎型铲斗

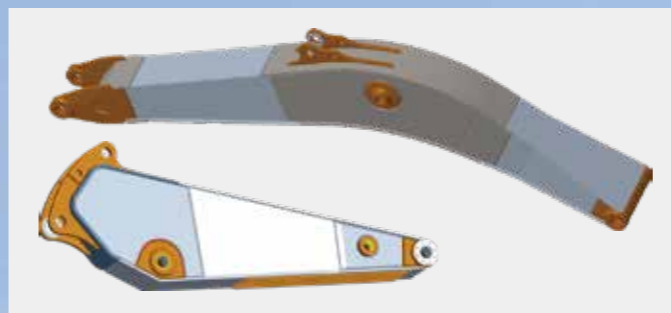


轻型土方斗

铲斗升级

标配 3.2m³ 大斗，可配 3.6m³ 超大斗，适合矿山苛刻恶劣工作环境和装载碎石与花岗岩等工况，耐磨刀板的结构确保使用寿命更长。

可配置 4 种系列化铲斗，满足“一况一斗”，提高施工效率，轻松应对多种复杂工况，提升产品价值及客户盈利能力。



动臂斗杆升级

全面优化动臂 / 斗杆关键部位，保证工作装置寿命更长，可靠性更高，保证工作装置可靠性高、寿命更长。

动臂和斗杆的箱体结构加大加宽，内置多道内筋板，应用高强材料，通过实际矿山工况的全数据测试和苛刻的耐久实验，确保其高可靠性。

操控自定义

可根据自己的操作习惯、喜好，自定义调整机器的响应灵敏度、作业精细度及操控偏好，满足客户的不同操作需求。

新技术

AOCT自寻优控制系统

采用 AOCT 自寻优控制技术, 根据不同作业工况, 实现了各档位、模式都工作在发动机最佳油耗区、主泵高容积效率区, 实现发动机与主泵的完美匹配, 从而达到高效率、低油耗的卓越性能。



大容量多级过滤系统

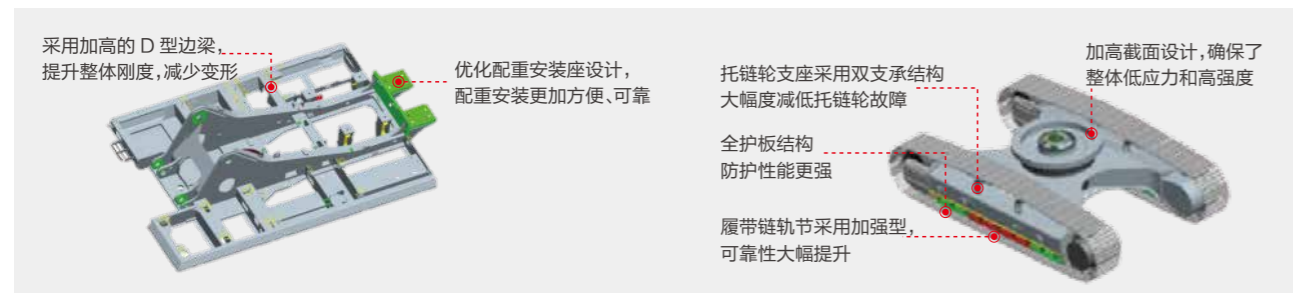
采用三级过滤系统, 同时增加一套燃油箱预过滤系统, 确保进行发动机的燃油清洁度满足要求, 保证发动机的持久运行。



矿山型下车

矿山专用重载型四轮一带设计, 主车架截面加高, 履带护板结构加强, 坚固耐磨, 稳定可靠。

履带采用高强度特殊钢材轧制三齿板, 接地性更好、稳定性更高、耐用性更强。



保养与服务



便捷保养

联合专业厂家开发长寿命机油、柴油滤、液压油，客户保养周期延长1倍，保养费用降低。
 针对矿山恶劣工况，强化保养件更换便捷性，“大空间，易下手”，各种保养件更换操作空间增加20%~30%。
 新增消泡滤芯应用和电控主阀先导端盖全过滤，改善吸油性能，降低气蚀风险和阀芯卡滞风险。
 标配滤芯报警器，实时监控并掌握回油系统健康状态，更加智能安全。
 采用长寿命、大纳污量滤芯，纳污量较国三提升60%~80%，延长使用寿命，节省保养费用。

售后无忧

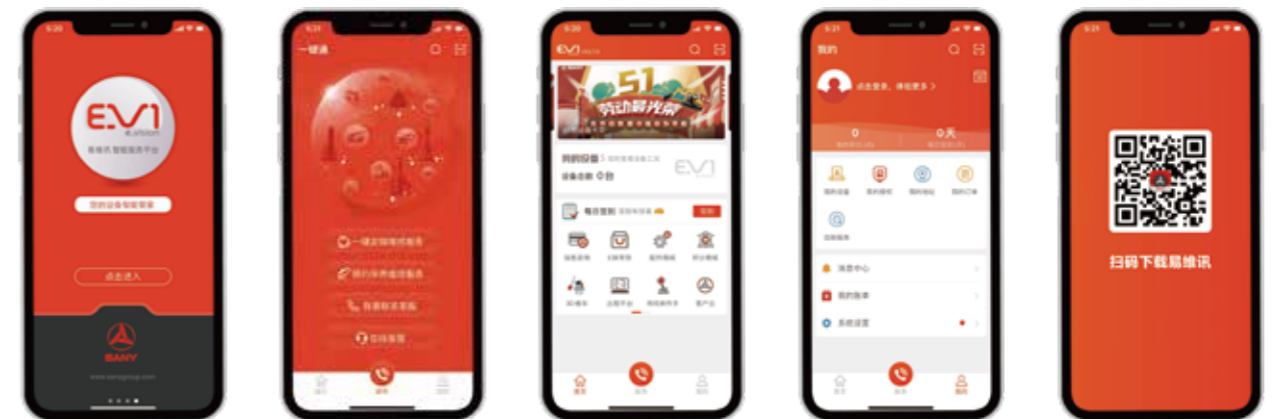
全国代理商及全球五大区域代理商为三一售后服务提供了强有力的保障，“5231”、“110”、“111”的承诺为全球服务续航。

 <p>服务3.0 “5231”一生无忧</p>	 <p>服务“110” 满意中国行</p>	 <p>服务“111” 全面又周到</p>
 <p>5折 关键件再生置换最高节省50%</p>	 <p>1 151过程标准 客户问题一键触达</p>	 <p>1先进设备： 单台设备服务资源，高于行业标准</p>
 <p>2补 24小时故障处理，12小时赔付台班</p>	 <p>1 服务半径小于100公里</p>	 <p>1一按通： 只要您一个电话，全部由我来办</p>
 <p>3保 微挖、小挖整机提供1年/3000小时质保 15吨以上中大挖整机质保到3年/10000小时</p>	 <p>0 配件服务零距离</p>	 <p>1一对一专属尊贵服务： 专人服务，专享尊崇</p>
 <p>1送 微挖、小挖:10000小时内送7次免费点检 中挖:10000小时内送9次免费点检 大挖:10000小时内送11次免费点检</p>		

注：以上服务须签署专项协议后方可生效

易维讯

三一挖机配备自主研发的“易维讯”系统，搭建智能化施工管理体系，管理成本更低。手机通过易维讯APP可一键控制，查看机器状态，在线预约各种服务。



生产研发体系



先进的制造技术

先进的制造技术是打造卓越产品的可靠保证。三一拥有 RGV 装配流水线和全自动焊接机器人,拥有高精加工设备和精密加工中心。

环保

配备了环保对策型发动机,符合最新国IV标准,采用环保型油漆,有效降低对环境的污染,采用铝制的散热器、油冷却器,花园式制造现场。

完备的研发试验体系

完备的研发试验体系是卓越性能的坚强后盾。功能完备整机耐久试验中心,每款挖机必须经历1500小时以上野外挖掘测试。工作装置、驾驶室、液压元件等关键零部件都必须经历30万次以上的疲劳测试。

安全设施

燃油箱锁盖防溢漏、液压先导锁、防止误操作导致的事故、上车扶手、大面积后视镜、安全带、安全标识、风扇护罩等。

荣誉奖项

三一制造、装配生产线荣获2013年国家五星现场、2014年全国质量奖等奖项。SY550H-S在结构件设计、可靠性提升等方面进行多项升级,整机性能安全可靠。

安全认证

采用先进的型材骨架设计,完全满足欧标ROPS安全性要求经历30h高强度台架震动试验,安然无恙。

技术规格

规格		主要性能	
整机重量	54000kg	行走速度(高/低)	5.3/3.1(km/h)
斗容	3.2-3.6m ³	回转速度	8rpm
发动机	五十铃6WG1	爬坡能力	70%(35°)
型式	直列、电喷、高压共轨	接地比压	80.42kpa
额定功率	310kW/1800rpm	铲斗挖掘力	293kN
最大扭矩	2050Nm/1300rpm	斗杆挖掘力	262kN
排量	15.68L	行走牵引力	380kN
油类和防冻液容量		行走部分	
燃油箱	750L	履带板数(单侧)	50
液压油箱	490L	托链轮每侧	2
发动机机油	50L	支重轮每侧	9
防冻液	60L	标准型履带	600mm
行走减速机齿轮油	2 × 15L		
回转减速机齿轮油	14L		

提升能力表

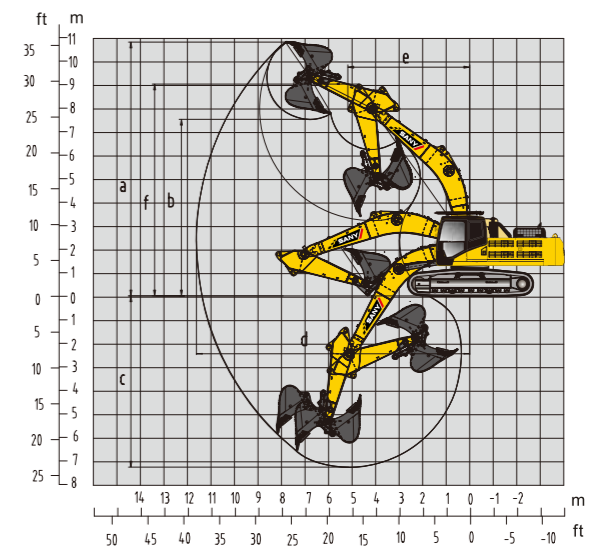
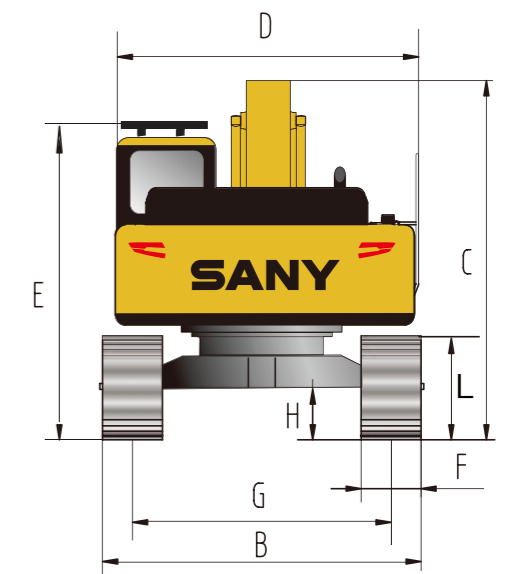
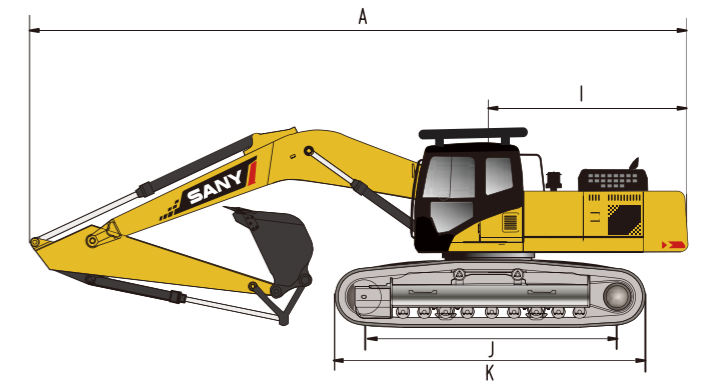
装载点高度(B)m	动臂---7000mm		斗杆---2800mm		履带宽---600mm		配重---11000kg							
	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m							
7.0m kg					*11122	*11122	*10938	*10938						
6.0m kg					*11730	*11730	*11196	*11196						
5.0m kg			*16308	*16308	*13980	*13980	*12575	*12575	*11689	*11689	*11198	10497		
4.0m kg			*18846	*18846	*15498	*15498	*13546	*13546	*12306	12263	*11524	10383		
3.0m kg			*21130	*21130	*16958	*16958	*14519	14472	*12953	12054	*11916	10255		
2.0m kg			*19629	*19629	*18148	17520	*15377	14198	*13550	11867	*12293	10136		
1.0m kg			*20240	*20240	*18949	17260	*16028	13994	*14023	11720	*12585	10042		
地面 kg			*23470	22331	*19340	17118	*16413	13865	*14308	11624	*12716	9988		
-1.0m kg			*16801	*16801	*23156	22344	*19339	17074	*16492	13811	*14340	11586	*12560	9992
-2.0m kg	*17015	*17015	*24886	*24886	*22447	22436	*18939	17111	*16211	13831	*14012	11618		
-3.0m kg	*25282	*25282	*25226	*25226	*21271	*21271	*18069	17231	*15445	13934	*13015	11757		

- 1、本提升能力计算依据ISO10567和SAE J1097标准；其中液压系统限制系数为0.87；倾翻限制系数为0.75；
- 2、带*标记为受液压限制，不带*标记为受稳定性限制；
- 3、提升点为斗杆前支撑孔(不含铲斗重量)，如有额外增加附件如铲斗等需从上述提升重量中扣除；

技术规格

整机尺寸(mm)	SY550H-S
A.总长(运输时)	12360
B.总宽度	3560
C.总高度(运输时)	4025
D.上部宽度	3125
E.总高度(驾驶室顶部)	3350
F.标准履带板宽度	600
G.轨距	2740
H.最小离地间隙	605
I.尾部回转半径	3950
J.履带接地长度	4410
K.履带长度	5485

作业范围(mm)	SY550H-S
a.最大挖掘高度	10735
b.最大卸载高度	7400
c.最大挖掘深度	7140
d.最大挖掘半径	11480
e.最小回转半径	5475
f.最小回转半径时的最大高度	9140



注：由于技术不断更新进步，技术参数及配置与实物差异之处以交机实物为准；另，图片上的机器可能包括附加设备。

标准配置

发动机	驾驶室	下部行走体
隔离安装的发动机 ●	超静音框架驾驶室 ●	行走马达护板 ●
动态寻优模式控制 ●	强化浅色玻璃窗 ●	H型履带导向机构 ●
散热器(带全防护网) ●	硅油橡胶减震器 ●	履带张紧机构 ●
24V/5.0kW起动机 ●	可打开的顶、前围上窗和左侧窗 ●	螺栓连接的驱动轮 ●
50A交流电机 ●	后窗紧急安全出口 ●	托链轮和支重轮 ●
油浴式空气滤清器 ●	雨刮器(带清洗器) ●	带销轴密封的加强链轨 ●
干式双滤芯空气滤清器 ●	多方位可调座椅 ●	600mm两筋履带板 ●
机油滤清器 ●	搁脚板、地板垫 ●	加强型侧踏板 ●
三级燃油滤清器 ●	扬声器、后视镜 ●	底盖板 ●
机油冷却器 ●	安全带、灭火器 ●	
散热器副水箱 ●	饮水杯座、厢灯 ●	
风扇导风罩 ●	逃生锤 ●	
自动怠速系统 ●	储物箱、杂物袋 ●	
	先导控制切断杆 ●	
	全自动空调 ●	
	急停开关 ●	
	前防护网 ●	
	防落物装置 ○	

● 表示标配 ○ 表示选配

标准配置

液压系统	前端工作装置	上部回转平台
工作模式选择开关 ●	法兰销 ●	燃油油位传感器 ●
带主溢流阀的控制阀 ●	焊接式连杆 ●	液压油油位计 ●
控制阀的备用油口 ●	集中润滑系统 ●	工具箱 ●
吸油过滤器 ●	全部铲斗销配防尘密封圈 ●	回转停车制动器 ●
回油过滤器 ●	加强全焊接箱式动臂 ●	后视镜(右侧) ●
先导过滤器 ●	加强全焊接箱式斗杆 ●	后视摄像头 ○
液压减震盲管 ●	防撞护板 ●	驾驶室报警灯 ○

监控系统仪表	故障显示报警	其他
标配GPS ●	控制器故障 ●	大容量电瓶 ●
彩色10英寸显示屏 ●	泵压力异常 ●	可锁式机顶罩 ●
易维讯系统 ●	各动作先导压力异常 ●	可锁式燃油加注盖 ●
小时计、燃油箱油位表 ●	电源电压异常 ●	防滑踏板、扶手和人行道 ●
发动机冷却液温度表 ●	液压油温异常 ●	行走架上行走方向标记 ●
机油压力表 ●	机油压力不足、发动机冷却液过热 ●	手动黄油枪 ○
	油门旋钮故障 ●	电动柴油泵 ○
	燃油油量不足 ●	

● 表示标配 ○ 表示选配

矿世英雄 聚力攻坚

