

筑工932-22型伊宁两头忙挖掘装载机生产厂家

产品名称	筑工932-22型伊宁两头忙挖掘装载机生产厂家
公司名称	山东鲁特机械股份有限公司
价格	78000.00/台
规格参数	品牌:筑工 型号:ZG932-22 产地:山东烟台莱州
公司地址	沙河镇八里庄村
联系电话	15587379765

产品详情

东鲁特机械有限公司（筑工）是专业生产工程机械、建筑机械的企业，专业生产和销售履带式挖掘机ZG-22型、ZG-8018型、ZG-60型；国标ZG-938型、ZG-938型、ZG-936型、ZG-930型、ZG-928型、ZG-926型、ZG-920型、ZG-918型、ZG-912、ZG-910型等系列装载机、叉木机、型越野叉车、矿井装载机等系列装载机机械；F15型、有蓬和无蓬、电启动和手启动翻斗车等工程机械、建筑机械及农田设备。

我公司现有多名专业工程师，在不断吸取国内外的先进经验的基础上，独自研发出新一代筑工牌装载机。产品采用四驱型机械变带箱，在独1创。操作方便，坚固耐用，降低维修率40%，工作效率可提高20%以上。

本公司工程机械系列、建筑机械系列，无不选用质量可靠的名优配套外协件，生产严格按照标准精心加工、检测和实验，设计合理，性能先进，产品质量稳定，可靠性强，在同类产品中居地位，多年来被用户评为信誉单位。

我公司秉承“质量第1，用户至上”的宗旨，竭诚为客户提供优良的产品和服务，欢迎广大用户朋友来公司考察、指导。

山东筑工932-22两头忙挖掘装载机，双向操控，整机质量4.6吨，配备新柴国三65千瓦发动机，265变矩器，配高压P泵，轮边桥工程轮胎，加大散热器，奥雅双联泵，加大回油过滤器，配断气刹，加装液压锁。铲车部分卸载距离0.9米，卸载高度3.2米，挖机部分挖掘高度3.88米，挖掘深度2米（可定制），臂长3.8米，270°旋转挖掘。广泛应用于开挖沟渠，装卸土方，物料搬运或者进行基础回填等，尤其适用于在狭小场地作业，还可以选配液压锤、液压夯等多种附件，可以满足多种施工要求，具有适应范围广、效率高、经济性好的特点。一台两头忙多功能铲车，可以应对多种工况，作业效率高，承担了大量的作业量，它是高速公路、桥梁、自来水、燃气管道、电力建设、输油管线的维护和各种市政抢修工程理想设备。两头忙就是挖掘装载机，机器一端为装载机，一端为挖掘机，是一种小型多用途、衰工程机械。

装载机在工作过程中，如果机油的压力低于0.2 MPa(或随发动机转速变化而忽高忽低)，应立即停机查找原因，待排除故障后方可继续工作，否则会酿成烧瓦、拉缸等重大机械事故。现将机油压力过低的主要原因介绍如下。

(1)机油油量不足

若机油油量不足，会使机油泵的泵油量减少，导致机油压力下降，加剧曲轴与轴承、缸套与活塞的磨损。

(2)发动机温度过高

若发动机温度过高，不但加速机油老化、变质，也容易使机油变稀，导致油压下降。

(3)机油泵停转或泵油量不足

机油泵的驱动齿轮与驱动轴的固定销断裂或配合键脱落，以及机油泵吸入异物而将泵油齿轮卡住，都会使机油泵停止运转，机油压力也随之降为0。

当机油泵泵轴与衬套之间的间隙、齿轮端面与泵盖的间隙、齿侧间隙或径向间隙因磨损而超过允许值时，都会导致泵油量减少，造成机油压力下降的后果。

(4)曲轴与连杆轴承配合间隙过大

发动机长期使用后，曲轴与连杆轴承的配合间隙会逐渐增大，机油压力也随着下降。

(5)机油滤油器堵塞

当机油因滤油器堵塞而不能流通时，设在滤油器底座上的安全阀就被顶开，机油便不经过滤而直接进入主油道。如果安全阀的开启压力调得过高，滤油器被堵塞时，安全阀就不能及时打开，于是机油泵压力升高，内漏增加，主油道供油量减少，引起油压下降。

(6)回油阀损坏或失灵

若回油阀弹簧疲劳软化或调整不当，阀座与钢珠的配合面磨损或被脏物卡住而关闭不严时，回油量便明显增加，主油道的油压也会随之下降。

(7)机油散热器或管路漏油

机油散热器及管路漏油，会使油压下降。管路若被脏物堵塞，也会因阻力增大而使油的流量减少、油压下降。

(8)油压传感器失灵或油管堵塞

若油压传感器失灵，或由主油道至油压传感器的油管因污垢积聚而流通不畅时，油压表将显示机油压力下降。

(9)吸油盘堵塞

机油若过脏、过黏，就容易堵塞吸油盘。当发动机小油门低速运转时，机油泵吸油量不大，主油道尚能建立起一定的压力，油压会正常;但当加大油门高速运转时，机油泵的吸油量会因吸盘阻力过大而明显减

少，进而造成机油压力表的显示值下降。

(10)机油牌号不对或质量不合格

不同型号的发动机须添加不同的机油，同种机型在不同的季节也应采用不同牌号的机油。如果机油牌号不对，发动机运转时会因机油黏度太低而加大泄漏量，从而使油压降低。

(11)调压阀设定压力偏低

如果调压阀设定油压低，机油就不能有效地输送到各润滑部位，从而发生机械故障。如果油压过高，就会增加油耗，给机油泵和润滑部位增加负荷，损坏油路密封件并引发机油泄漏。