

小型挖掘机质量 小型挖掘机 济宁沃特

产品名称	小型挖掘机质量 小型挖掘机 济宁沃特
公司名称	济宁沃特机械科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市任城区南张工业园
联系电话	15963760092 15963760092

产品详情

发动机熄火和逐渐缓慢该怎么解决？

发动机熄火和逐渐缓慢该怎么解决？

排气管

在正常情况下，排气管堵塞是燃油效率下降的主要原因之一。排气管堵塞时，会直接导致排气功率下降。因此，在日常操作中，应定期检查排气管中的积碳。当背压超过3.3Kpa时，应将其清理干净。

空气过滤器

当空气过滤器中存在大量灰尘和污垢时，过滤器的效率会线性下降，导致空气循环受阻并影响发动机功率。因此，别名应该是及时的：空气过滤器滤芯，空气过滤器或清洁滤纸，并且在严重的情况下，可以直接更换新的滤芯。

活塞和气缸套

由于机械使用时间的增加，活塞与气缸套之间的应变损失逐渐变大。当活塞环严重磨损时，会对发动机造成严重的不良操作影响，并且会出现点火困难或不完全燃烧等不良反应。因此，定期检查更换气缸套和活塞环。

燃油过滤器

当空气进入燃油滤清器时，它将直接堵塞管道，使油路顺利到达位置。这将直接导致电力短缺。在严重的情况下，点火会受到影响。因此，燃油系统过滤器应及时。进行巡逻，检查空气中是否有空气。如有必要，您可以选择更换新的柴油过滤器（过滤材料：玻璃纤维滤纸，化学纤维滤纸等）。

冷却和润滑系统

油过热的主要原因是机器冷却系统或润滑系统的故障（包括：循环润滑系统，集中润滑系统等）。因此，当柴油发动机排气温度升高时，可以检查冷却器和散热器。清理污垢。维修挖掘机公司拥有先进的分配阀液压系统精密检测设备，专业解决高温，慢动，无力，停机，启动困难，大小臂操作不良，水温高等难题。发动机。19/6/26

挖掘机极限负载调节器怎样工作是正常

挖掘机极限负载调节器怎样工作是正常

操作臂杆手柄以抬起臂杆;将控制按钮转到0位置，操作操纵杆，观察操纵杆的移动速度。此时，测试仪的P3 P应为25 bar;控制按钮分别是杆运动的速度是否减慢，以及 P的压力值是否正在减小，如果是，则极限负载调节器的运行是正常的，即泵的控制是电子箱是正常的。拆下限位负载压力测量点接线，拧紧测量点盖，小型挖掘机型号，将测试仪压力输入端口线连接到先导压力测量点;发动机转速达到低速（应为1000~1200rpm），并且行走踏板操作（前进或后退），从测试仪读取先导压力，如果不合适则应为25~27bar，同时操作行驶踏板，小型挖掘机质量，调整先导阀块的上部调节螺钉。

调整时，首先松开螺母，然后调整调整螺钉。顺时针值增加，逆时针调节值减小。（以下所有压力或流量调整是相同的，所以这里是一个描述，将来不再单独解释。压力高达26巴;取下先导压力线，测量点盖拧紧，测量线连接到工作压力测量点，先导阀块上的手柄顺时针到水平位置，发动机转速（2160~2420rpm），操作动臂升降，读取应急操作压力，应为14bar。如果不合适，调整蓄能器旁边的压力调节阀螺丝，将压力调节到14bar，调节压力。然后，逆时针转动手柄至正常操作位置。发动机转速低（应为1000~1200rpm）;拧紧气缸阀门快速上部安全阀调节螺钉

松开气缸体另一侧的最下面的安全阀调节螺钉锁紧螺母，然后拧紧调节螺钉。注意：这些极限压力值是从气缸体的主泵压力测量点的线测量的，并且操作臂升高到极限。如果位置没有移动，请读取P1的压力值以查看它是否在365 + 20bar之间，太大或太小，然后调整臂架换向阀A侧的安全阀，直到达到的压力值;到极限位置不动，程序与上述相同，压力应在365 + 20bar之间，调节螺钉在换向阀B侧;操作杆，铲斗，小型挖掘机厂家，程序与上述相同，检查并调整365 + 20bar之间的极限压力值。发动机转速很低（应为1000至1200转/分）。19/6/4

挖掘机维修挖掘机无动作快速检查：

1.启动挖掘机后，检查监控面板上的泵压力。我们可以看到挖掘机的泵压高于4005kpa，这可以消除挖掘机泵的问题。

2.仔细检查挖掘机是否真的不动。此时，我们关闭挖掘机的发动机，然后再次启动。挖掘机仍然没有动作。然后仔细看看挖掘机的先导系统，并测量挖掘机的先导压力约为40001kpa，没有问题。这时，我们可以消除先导泵的问题。

3.在检查过程中，我们发现挖掘机的液压板使杆停止。此时，我们怀疑停止杠杆的开关无法拉到位置。在我们拆下电磁阀并给它通电后，我们可以看到电磁阀的阀芯动作就位，小型挖掘机，并且挖掘机液压

锁定电磁阀出现问题。

4.我们再次启动挖掘机，发现挖掘机仍然没有移动，感觉很郁闷！当我们冷静下来并仔细思考时，我们发现挖掘机的试验线存在问题。此时，我们打开主控制阀上的铲斗控制阀，然后移动挖掘机的挖掘臂。当液压油出来时，我们可以确定导管存在问题。

5.为了快速消除挖掘机的故障，我们可以先检查先导泵的先导油路，发现先导式多路阀后面的先导油管堵塞。清除油管后，挖掘机的无动作故障解决了！19/9/21

小型挖掘机质量-小型挖掘机-济宁沃特(查看)由济宁沃特机械科技有限公司提供。济宁沃特机械科技有限公司(www.sdvote.cn)有实力，信誉好，在山东济宁的路面机械等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进济宁沃特和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司(www.vtgj.com)还是从事灌缝机，灌缝机厂家，沥青路面灌缝机的厂家，欢迎来电咨询。