

履带扒渣机 轮式扒渣机 皮带扒渣机 液压扒渣机

产品名称	履带扒渣机 轮式扒渣机 皮带扒渣机 液压扒渣机
公司名称	湖北新襄通机械有限责任公司
价格	55000.00/台
规格参数	品牌:永力通-新襄通 是否可以定制:是 销售方式:直销
公司地址	湖北省襄阳市高新区关羽路66号。
联系电话	19872008858

产品详情

履带扒渣机 轮式扒渣机 皮带扒渣机 液压扒渣机，扒渣机的操作分多路阀和液压先导来进行，他们各有各的特点，如果使用液压导进行操作在使用时出现问题应该怎么解决

1.所有执行器均不工作。先导压力电路故障，先导齿轮泵或先导溢流阀电磁阀损坏，电磁阀被灰尘堵塞，电磁阀管路未连接。

2.所有活动设备移动缓慢。先导压力低。

一，矿用扒渣机动臂保持阀的故障分析：

1.操作动臂手柄时，动臂不会掉落。动臂使阀保持灰尘，阻塞孔口，并保持动臂以保持阀活塞清洁或通风。

2.引擎无法自动怠速。原因是选择了自动减速模式，相关的压力开关已损坏，节流孔被堵塞。

二，小型扒渣机杆收缩系统的失效分析：

1.斗杆缸压力低：由于翘板回路单向阀卡在打开位置，因此斗杆油入口室与回油室连通，卸下斗杆换向阀芯并打开连杆。循环。清洁并清洁阀门。

2.杆的拉入速度和气穴噪声低，并且手*筒从完全伸出的位置振动到缩回的位置。杆式环路止回阀的孔被堵住，杆缩回。故障或操纵杆回路单向阀卡在关闭位置，拆卸并清洁。

3.杆无法缩回。反转阀芯的杆在关闭位置停止移动，而臂反转阀芯被卸下并清洗。履带扒渣机，轮式扒渣机，皮带扒渣机，液压扒渣机。

三，扒渣机中央旁通阀故障分析：

1.抬起吊臂，以低速开挖和卸载铲斗，中央旁通阀在打开位置停止工作，主泵油输出返回液压油箱，吊臂上升，并进入铲斗工作回路中央旁路阀芯将被卸下。

2.动臂缓慢上升，动臂上升时会产生液压噪音。动臂逻辑止回阀被阻塞的原因，压力油未进入动臂提升油路，并且动臂逻辑止回阀被拆下。

3.翘板低速伸缩：中央旁通阀芯在打开位置停止，主泵油输出返回液压油箱且无法进入斗杆致动回路，中央旁通用于清洁拆卸阀门。履带扒渣机，轮式扒渣机，皮带扒渣机，液压扒渣机。

4.电动机开始旋转，但发动机无法启动。中央旁路阀芯在关闭位置停止，主泵1和2的油输出无法返回到液压油箱，中央旁路阀芯被拆下并清洗。

这些维护说明知识扒渣机出现问题的一部分，希望可以帮到大家。