

扒渣机 山东荷矿重工 履带扒渣机

产品名称	扒渣机 山东荷矿重工 履带扒渣机
公司名称	山东荷矿重工机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济宁市任城区任城大道77号
联系电话	16513666688

产品详情

扒渣机出现故障怎么办

扒渣机总体结构及工作原理、工作性能 装载机主要由行驶、挖掘、输送三大机构及液压、电气二大系统组成。通过各部分的协调和配合，由液压、电气执行元件和机械传动机构实现所规定的动作，完成各作业过程。扒渣机集液压行走，挖掘采集，输送，装车四种性能。其中液压行走功能是通过液压马达驱动前后车轮，扒渣机价格，液压马达具有前行、后退、自动刹车三种性能；四轮驱动具有着地力，推动力强等特点，挖掘采集功能由机械手完成，机械手具有挖掘、伸臂、装料，卸料性能，大臂可上升、下降，左右回转，挖掘采集的操纵由全液压控制，扒渣机由六个操作手柄控制，每个手柄控制二个动作，共十二个动作。输送，装车性能由输送机系统完成，其输送架由液压缸控制升降，输送架下降时可将前轮支起，同时输送架前接料口与矿石接触面紧密，工作时稳定性强，同时可以集合散料，平整场地。扒渣机传送带宽度为650mm，传送速度约为5m/秒，传送带由液压马达带动滚筒、使输送机性能稳定，使用寿命长。

扒渣机的特点

制动是一种能使车辆减速的

机械制动装置，又称减速器，是任何行走和运行机械设备的组成部分。

在日常使用矿井扒渣机时，应定期检查和维护制动器。

为了确保制动装置能够正常使用，必须注意以下情况:

1. 制动部分不能出现障碍物.

制动部分一旦出现障碍物，将影响其功能的使用，扒渣机厂家，容易导致采渣机发生安全事故。一旦发现障碍，履带扒渣机，应及时排除。

2. 扒渣机的制动器不能使螺钉松动。一经发现，应及时拧紧。

3. 小型扒渣机的制动部件应无油污。

如有油污，应及时清理。如果扒渣机液压缸漏油怎么办？发布时间：2018-09-12 12:56:51 作者：来源：操作扒渣机时，如果遇到液压缸漏油，不要惊慌。检查以下三个部分并采取相应措施：

1. 扒渣机密封，检查密封是否磨损。如果密封件磨损了，需要换一个的。

2. 气缸行程，确认气缸行程，不超过，控制和调整其行程。

3. 液压油中的含水量可能过高。用新液压油更换液压油。

如果扒渣机液压缸漏油，建议大家检查以上三个部件，并采取上述措施及时排除故障。

扒渣机出现故障或产生异常情况原因的发生是由制造、操作、使用环境、保养等多方面因素造成。有些故障是相互影响的，例如，柴油机冷却液不足，不仅会使柴油机水温及机油温度异常升高，同时也会影响双变油温升高。因此，要在找出故障的原因后，对症下药排除解决。那么如何对故障进行有效判断分析呢？当时，首先应停扒渣机，然后根据故障特征进行分析，初步判断故障性质，不宜强行带病作业，否则故障会随着工作时间延续而不断扩大。对故障的检查和判断应尽量做到理论知识和实践经验相结合，扒渣机，采用视看、触、听、嗅、测试等综合方式进行。看：观察扒渣机各仪表读数变化，各连接部件情况，各结合密封面泄漏情况，各油料及水有无异常现象及柴油机排气烟色等。

触：靠手的感觉检查各部件表面温度，连接状况及振动情况。

听：根据听觉来判断扒渣机工作元件发出的声音及其变化情况来确定异响部位。

嗅：凭嗅觉来感觉各部件及各油料有无异常气味。

测试：条件允许时可按要求进行测试，根据测试结果分析扒渣机故障原因。

扒渣机-山东荷矿重工-履带扒渣机由山东荷矿重工机械有限公司提供。山东荷矿重工机械有限公司（www.sdhkzgjx.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。山东荷矿重工——您可信赖的朋友，公司地址：济宁市任城区任城大道77号，联系人：戴法扬。