

小型扒渣机 山东荷矿重工 扒渣机

产品名称	小型扒渣机 山东荷矿重工 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	1651366688

产品详情

扒渣机的操作

- (1) 打开扒渣机电源总开关。
- (2) 启动扒渣机电机
- (3) 待10秒启动完成后才能带压力使用。停机4小时以上要让泵空运转5~10分钟，才能带压力工作。
- (4) 将扒渣机运输槽铲板降至地面，具体操作见图2-3扒渣机操作示意图。
- (5) 操纵扒渣机向前推进，把石料聚拢，同时把地面推平。
- (6) 确认转载车辆进入扒渣机的卸载部位后把手柄扳至输送正转。
- (7) 操纵扒渣机先导阀依次让大臂抬起、小臂伸出、把铲斗放至与小臂约成一线的位置，然后将大臂放下、小臂收回（同时使大臂上下微动），即可将石料扒进运输槽（各部件见图1-1反铲机构示意图）。转动回转臂可在较大的范围内扒取，小型扒渣机，根据石料的远近不同适当收放铲斗将有利于扒取。扒渣机在扒取过程中一般不应将各臂运动到极限位置，以避免经常过渡冲击，扒渣机，缩短机器的使用寿命。同时可避免因过载阀经常溢流而产生油温过高的现象。特别要注意不准使铲斗直接撞击运输槽，否则将造成槽体严重变形。
- (8) 在扒渣机扒取过程中要经常留心刮板链是否在正常输送，万一卡住，要及时停止输送，否则因过载，油温将迅速升高，则不能继续工作。解除卡链的办法是：把输送正转操纵杆扳至中位，来回扳动输送操纵杆，矿用扒渣机，使刮板链快速正反冲击，即可解除卡链。在运输槽内有石料的情况下切不可使输送操纵杆停在输送反转的位置，否则有可能崩断链条或刮板，严重影响生产。

(9) 在扒渣机行走过程中需要停止刹车时，将脚踏先导阀放在中位即可。如果长时间停止需要将机头产板压住地面。

(10) 扒渣机行走或倒车应启动电铃作为警示信号。

如何处理扒渣机漏油

如何处理扒渣机漏油

1、选用优质扒渣机配件。

2. 我们应该注意垫片的功能，选用材质和规格都比较好的垫片，因为这样的垫片才能真正达到密封和防漏的效果。

3、妥善解决各种油管接头密封问题。由于车辆的联接螺母经常拆卸和组装，容易打滑、折断和松动；两个接头的喇叭口精度差，扒渣机两个锥面的中心线不重合，接触不良. 不同锥度不匹配，造成漏油。更换联管螺母，用磨削法解决其锥面密封，使螺母压紧，解决密封问题。

4、每台机器手定期检查机器，及时更换故障油封、活塞和气缸故障附件。定期对车辆进行检查、疏通和清洗。

当然，可能还有其他原因，如果不知道，只能请专业人士来处理。矿用扒渣机制动装置的维护

扒渣机又称挖掘装载机，通过机械手与输送机连接. 集刮渣、运输、装车功能于一体. 采用电动全液压控制系统和生产装置. 本发明具有安全环保、能耗低、效率高的特点。

矿用刮渣机已成为矿山机械的常用设备. 但是，很多运营商并不了解它，也不注意它的日常维护. 这使得扒渣机的工作效率降低，使用寿命大大缩短。特别是刹车位置，煤矿扒渣机，也关系到上下坡的安全问题。

扒渣机的分类及优缺点

液压扒渣机是一种用于小型平行隧道掘进出渣的机械设备，其工作原理为：以电机驱动液压油泵提供动力，驱动液压机械臂通过前方铲斗扒取料渣，再由该设备的输送装置将渣料输送至尾架后部装车。

按扒渣机的输送方式分为两大类：皮带式扒渣机、刮板式扒渣机。其中刮板式扒渣机又分为：单链刮板式扒渣机和双链刮板式扒渣机。

皮带式扒渣机，顾名思义是采用传统的输送电机带动皮带以输送渣料的出渣设备。扒渣机的优点可以概括为两条：1、结构简单：液压系统仅负责挖掘系统和行走系统，输送系立运行，结构相对来说比较简单。2、价格便宜，维修简单，只需更换易损件即可。皮带式扒渣机的缺点主要集中在，扒渣机通常工作在矿山水利隧道这些使用环境恶劣。因而易损件磨损大，特别是皮带和托辊。扒渣机客户需

常备一些易损件以备用。

刮板式扒渣机是一种以链条刮板输送系统输送渣料的出渣设备。主要优点为链条刮板式输送系统经久耐用，大扭矩液压钢球马达输出动力，稳定可靠。同样价格也比皮带式扒渣机贵，并且对于湿软的介质不适宜，易出现卡板现象。

小型扒渣机-山东荷矿重工(在线咨询)-扒渣机由山东荷矿重工机械有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东荷矿重工机械有限公司(www.sdhkzgjx.com) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为采掘设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!