

山东荷矿重工 小型扒渣机 扒渣机

| | |
|------|------------------|
| 产品名称 | 山东荷矿重工 小型扒渣机 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

扒渣机作业前的检查

（一）扒渣机作业前的检查:

- 1、检查电源系统：电缆应完好，无破损现象；断路器、接触器及其它连接线路应完好，无烧损、松脱现象。
- 2、检查液压系统：液压系统的元件及其联接管路之间连接应紧固，无明显渗漏现象，液压管路应符合规定（油量大于油箱总容积的4/5）。
- 3、检查操纵系统：各操纵手柄应处于中立位置，操纵应灵活，无卡滞现象。
- 4、检查输送系统：输送带应完好，张紧度合适；滚轮、滚筒转动灵活，无异常音响。

（二）操纵手柄位置动作说明：（以司机座椅位置为基准）

- 1、左手手柄（小臂、回转）：手柄向前推，小臂向前伸；手柄向后拉，小臂回收；手柄向左推，大臂向左转；向右推，大臂向右转。手柄在中立位置时，大臂、小臂处于液压稳定状态。
- 2、左手第二个手柄（整车行走）：手柄往前推，车往前行走；手柄后拉，车往后退；手柄处于中立位置时，车停止不动，处于液压刹车状态。
- 3、左手第三个手柄（铲口升降）：手柄往前推，铲口往下降；手柄往后拉，铲口往上升；手柄中立时，铲口处于液压稳定状态。
- 4、左手第四个手柄（大臂升降，挖斗升降）：手柄往前推，大臂往下降；手柄往后拉，大臂往上升；手

柄往左推，挖斗向内收；手柄往右推，挖斗外翻。手柄中立时，大臂、挖斗处于液压稳定状态。

扒渣机的分类及优缺点

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，矿山扒渣机，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，输送系统独立运行，结构相对来说比较简单。2、价格便宜，扒渣机，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，小型扒渣机，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。

扒渣机长期使用发生渗漏要怎么解决？

扒渣机使用长时间后容易发生渗漏问题，那么遇到渗漏我们该如何解决呢？先要了解渗漏的原因，找到原因后将其解决。

造成扒渣机渗漏的原因有下面三点：

- 1、机器的接头出现松动现象
- 2、密封垫或者是密封圈失效造成渗漏
- 3、机器上的焊缝产生渗漏

解决扒渣机渗漏原因的方法如下：

- 1、要做好接头的紧固，扒渣机价格，拧紧接头
- 2、做好对于垫圈或密封垫的更换
- 3、对于发生渗漏的部分进行补焊

扒渣机反铲机构主要由回转油缸、大臂、大臂油缸、小臂、小臂油缸、铲斗、铲斗油缸和单向节流阀等部件组成。控制回转油缸伸缩可使扒渣机大臂作左右旋转，回转油缸两装有单向节流阀来控制回转的速度。控制大臂油缸伸缩可使大臂作上下运动，大臂油缸有杆腔装有单向节流阀来控制大臂下降的速度。控制小臂油缸伸缩可使小臂作前后运动。控制铲斗油缸伸缩可使铲斗作挖掘动作。铲斗上装有斗齿，磨损后可以更换。

山东菏矿重工(图)-小型扒渣机-扒渣机由山东菏矿重工机械有限公司提供。山东菏矿重工机械有限公司(www.sdhkzgjx.com)在采掘设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，山东菏矿重工一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：戴法扬。