

矿用小型扒渣机 扒渣机 山东荷矿重工

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

扒渣机介绍

扒渣机介绍

小车走行式液压扒渣机包括：液压站、操作站、扒渣机回转底盘、小车走行导轨、扒渣小车、扒渣臂整体抬升装置，扒渣臂上下摆动装置、机座、液压管线、电气控制系统等。

扒渣机操作通过两个主令控制器完成，包括扒渣操作和铁水液面调整，操作人员可以通过操作这两个主令控制器完成扒渣机所有动作，矿用扒渣机，因此整台扒渣机操作十分简便，操作人员经过简单的训练就可以掌握，是种运行可靠的成熟产品，现在内各大钢厂已经广泛使用。

扒渣机采用液压驱动，其中伸缩臂运动、机身旋转由手动阀门控制液压马达驱动；扒渣臂整体抬升，扒渣臂抬仰、打渣等动作通过油缸驱动。

扒渣机操作采用两个主令控制器，操作人员可以通过操作这两个主令控制器完成扒渣机所有动作，包括伸缩臂前进、后退、扒渣臂上升、扒渣臂下降、扒渣臂左摆动、右摆动、返回中心等，由于扒渣机所有操作都集中在两个主令控制器上，因此整台扒渣机操作十分简便。

扒渣机出现故障或产生异常情况原因

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，矿用扒渣机价格，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，扒渣机，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，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。

扒渣机的优点介绍

扒渣机的扒货阻力小，出货干净，装车速度快以及它功率小、节能省电等点，成功取代了大多数机械成为现在矿山工程，水利工程等施工工程的优先选择，帮助这些工程大大的降低了施工成本，加快了施工进度，提高了工程质量。

扒渣机出货是靠前臂将挖斗上下升降进行扒货，这样就减小了很多阻力。它的机动性好，可以克服大坡度工作，回转半径小，工作能力强，速度快和不受条件限制等，从而提高了它的工作生产率。扒渣机（扒矿机）挖斗大臂可以左右回转，矿用小型扒渣机，任何角落都能扒到，扒渣机可以很好干净的清理完毕不留任何死角。它功率小、节能省电的点加上扒货的阻力小，电动系统和液压系统操作稳定，也大大的减少了部件的损坏和降低机械事故率，从而提高了施工作业的安全系数。

扒渣机上为什么要配置阀

扒渣机上面也是配置有阀的，这是为了保护扒渣机的液压系统的。工作原理和一般的阀是相似的，比如说在产气的单位，会在输送气管路上配置上阀，如果气压过高的时候阀会打开保护管路。

扒渣机的也是这个原理，如果液压管路的压力过大，扒渣机阀也会打开保护管路。

矿用小型扒渣机-扒渣机-山东荷矿重工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。