

# 轨轮式扒渣机 宜昌长兴扒渣机 重庆轮式扒渣机

产品名称	轨轮式扒渣机 宜昌长兴扒渣机 重庆轮式扒渣机
公司名称	宜昌长兴机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北安远县鸣凤镇城南工业区
联系电话	13972048017

## 产品详情

企业在使用扒渣机的时候可能会遇到各种各样的问题，很多人在使用中会出现扒渣机扒渣无力或者整车无力的情况。很多时候只是一些小问题所致，但是是一些小窍门很多人不清楚，会误认为扒渣机是不是坏了，或者是不是大臂出什么问题等。下面，长兴扒渣机就为大家分析解答下这个问题。

- 1、液压油使用过长，油内杂质等积累使得液压油脏导致扒渣机工作出现无力的情况。遇到这类情况，我们可以思考下是不是液压油长时间没有更换了？长兴扒渣机建议：条件允许的情况下，三到五个月更换一次，这样可以保证液压油的清洁，保证扒渣机工作中的工作效率。
- 2、液压油管堵塞或者在更换时管内有空气等，这类情况一般会导致油管输送部件出现工作无力的情况。这个时候除了更换液压油外，还得对液压油管进行检测，看是否有空气。长兴扒渣机建议：要定期对扒渣机进行维修保养，保证液压油的清洁并防止油管内空气产生。
- 3、安全阀受阻或者液压油滤网受阻，这类情况会导致扒渣机整车因液压油输送不及时而造成整车无力的情况。安全阀出现此类情况只能更换新产品，而滤网要给予清洗，防止堵塞情况发生。长兴扒渣机建议：扒渣机使用一到二个月对液压油滤网进行清洗，防止堵塞。并且要定时对扒渣机进行保养。

扒渣机出现大臂无力或者整车无力等情况，一般都是因以上三个问题引起。如果通过以上三点无法排除扒渣机的这种情况，那么有可能是因为机器老化，部分部件出现磨损的情况，具体情况需要对扒渣机进行具体检查。

扒渣机制动气路系统中，轨轮式扒渣机，在气泵和储气筒之间装有气体控制阀，其主要功能是分离压缩空气中油和水，过滤压缩空气中的赤尘和杂质，防止储气筒内压缩空气向气泵倒流，保证气体压力稳定在0.490-0.637MPa的范围内，压力上限不超过0.784MPa。使用中常出现以下故障：

- 1、调压阀因调压膜片损坏而漏气

调压膜片6为橡胶制品，由于其频繁承受气压的反复冲压，反复进行拱曲、复位动作，轮式扒渣机厂家，受气体，水分的腐蚀，故常使膜片损坏，这是该控制阀易出现的故障。膜片损坏后，从气泵来的压缩气体通过膜片进入调压阀上部，重庆轮式扒渣机，而不进入储气筒内，致使储气筒气压升不上去。此时调压阀温度易升高，制动系统气压表则显示气压不足，调压阀处可听见漏气声音。

## 2、控制阀壳体

该阀壳体由上、中、下三部分组成，分别用螺钉连接。由于壳体由铝材制成，在分解或结合时，若拆、装螺钉方法不当，易使壳体。故障在拆、装螺钉时，应按对角并分多次拧紧或拧松，使壳体按合面上的受力始终保持一致，防止因受力不均而损坏。

扒渣机机械产品的详细设计是给生产制造产品的单位提供可用于指导生产的技术文件，同时为产品走向市场提供技术保证。扒渣机机械图纸就是一种重要的文件形式。详细设计是在进行了功能分析的基础上进行的，不同的功能要求，有不同的实现方法。

机械运动功能的实现：扒渣机机械运动功能的实现是根据机械运动要求，在多种可实现的原理、方法和具体方案中选取设计。例如，实现旋转运动可用椒气轮机、电动机；实现直线运动可用直线电机直接获得，电动轮式扒渣机，也可使用电动机经某种机构如绿旋机构、齿轮齿条机构完成；对于有一定运动精度要求的场合，可选用伺服电机、传动单元等。

机械结构功能的实现：扒渣机机械运动方式的实现，不仅依段于原理上合理，而且还要在结构上可行，才能制造出产品。因此，结构上实现系统的功能是机械设计的核心任务。扒渣机机械结构功能的涵义和相关条件范围较广，如机械承力功能的实现与结构、形状及强度相关，零部件及系统的刚度与机械装置中各零部件的几何尺寸、形状及连接关系相关；系统整体或局部的热稳定性与各部件间的摩擦学特征、工况条件和材料的热物理性能等相关，系统运转精度和灵活性，主要取决于各执行元件的加工精度和支承方式及系统刚度的大小，零部件的尔工、装配和维护工艺性也主要由结构设计来实现。本课程中将介绍多种典型机械装置、机械结构及机械零部件的设计理论和方法，并进行必要的结构设计训练。

设计结果的技术文流功能是以图和文字的方式实现的。要完成良好的构思并予以实现，首先要具备良好工程交流能力，在此完整地介绍了实体结构及与其相对应的图面表达的基本原理和方法，并予以大量实践，使设计者具备必需的用图和文字表达扒渣机机械零部件和机械工程设计思想的能力。

轨轮式扒渣机-宜昌长兴扒渣机-重庆轮式扒渣机由宜昌长兴机械制造有限公司提供。宜昌长兴机械制造有限公司（[www.ycbazhaji.com](http://www.ycbazhaji.com)）在装卸设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，宜昌长兴扒渣机一直以客户为中心、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：刘先生。