

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



颚式破碎机操作原理,颚式破碎机操作流程

颚式破碎机使用说明（一）颚式破碎机启动前的准备工作应仔细检查轴承的润滑情况是否良好，轴承内肘板连接处是否有足够的润滑脂。在正常工作情况下，轴承的温升不应超过5℃，最高温度不得超过60℃，否则应立即停车，查明原因加以消除。举报颚式破碎机俗称鄂破，由动颚和静颚两块颚板组成破碎腔，模拟动物的两颚运动而完成物料破碎作业的破碎机。在操作颚式破碎机时通常要注意以下事项：破碎机开动之前，应检查破碎腔中是否有矿石或铁器，以保证破碎机在空载下安全启动。出现下列情况应紧急停机：主轴承或动颚轴承急剧升温超过60℃，表面现象是手背触及轴承座不能持续一秒钟时。处理颚式破碎机堵矿时，应首先处理掉给矿机头部矿石，然后从上部进行处理，禁止用盘车处理或从排矿口下部向上处理。购买颚式破碎机除了一定要选好质量，机器提醒你颚式破碎机操作原理,颚式破碎机操作流程还有严格按照安全操作规程运转机器，才能最大限度的延长机器的使用寿命，降低成本投资。第条转载机破碎机司机必须经过培训，达到“三懂”（懂结构懂性能懂原理）“四会”（会使用会维护会保养会处理故障），经培训考试合格，取得合格证后，方准上岗操作。

鉴于颚式破碎机的重量较大，工作条件恶劣，而且机器在运转中又产生很大的惯性力，促使基础和机器系统发生振动。为了保证破碎机连续正常的运转，充分发挥设备的生产能力，为此必须从思想上重视对颚式破碎机的操作经常维护和定期检修正确的操作是保证颚式破碎机连续正常工作的重要因素之一。

操作不到或操作过程中疏忽大意，往往是造成设备和人身安全事故的主要原因，正确的操作就是严格按照规程的规定执行。一、试车前准备电动机单体试运转，检查电动机运转方向，电流稳定不超过额定值；轴承升温振幅不超过规定；轴承盖处不漏油，无杂音；全面检查破碎机各运转与静止机件的紧固螺栓是否牢固可靠；各润滑部位加注足够的润滑脂，传动皮带松紧合适，各传动部位要有可靠的安全罩。如果正常可连续运行，空载运行应达到以下要求：按程序启动或停止，符合设计要求；所有紧固螺栓应牢固无松动，无振动异常；润滑正常，无漏油，轴承升温不超过规定；飞轮运转平稳，所有调整部件应灵活，并在规定的调整范围。

负荷试车应连续运转不少于八小时，电流稳定，投料应均匀，负荷达到铭牌能力；轴承升温振幅不超过规定；出料粒度符合要求；各部件传动平稳，无异常现象，达到规定要求。

对各项试车检修做出记录，检修技术记录是对次检修工作的总结，也是下次检修的依据，所以每次检修的类别主要检修内容检修中发现的主要问题及处理方法检修的人员等都应由专人负责，要为设备的修理改造更新报废等提供决策依据。直连蜗轮蜗杆减速电机，直接安装在粉碎机主动轴上，通过齿轮变速传至从动轴，使主动轴的动刀与壳体上的静止刀盘形成相对运动。二、利用高速旋转的叶轮将长的易拉罐搅撕折断，高速旋转(约转/分钟)的主轴上串联着多片圆钢板，圆板联着主轴旋转。

颚式破碎机操作

长而乱成团的金属屑从顶口进入机内，被高速转动的钢板上齿轮绞动，撕打成小碎块，由底部的筛孔流出筛孔大小可根据易拉罐要求的断碎颗粒大小而选定。

对于过程机理不很清楚，或者机理模型非常复杂，难以建立数学方程组或数学方程组求解困难的问题，则往往通过建立黑箱模型进行优化。颚式破碎机操作原理,颚式破碎机操作流程直接以小型实验中间试验或生产装置实测数据为依据，只着眼于输入—输出关系，而不考虑过程本质，对数据进行数理统计分析从而得到过程各参数之间的函数关系。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/qd20Shi17jlu.html>