

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



鄂破机操作规程

反击破优点和鄂破机操作规程河南益工单机设备主要是反击式破碎设备和颚式破碎设备，这两种设备主要鄂破机操作规程适用到石料生产商，反击破优点多，颚式破碎机的操作规章多，在使用过程中就需要对这两种设备严加区别，反击破和鄂破机的工作原理，和工作性能有很大区别，所以说这两种设备各自有各自的特点，反击破在破碎机中占重要作业，尤其是重大物料。在此颚式破碎设备的特点就不加多详述了，主要是因为鄂破机性能要比其他设备高，同样出料针片状也高，所以为了能让鄂破机操作规程有更高的效率，操作过程一定要严格。破碎时，如因破碎腔内物料阻塞而造成停车，应立即关闭电源停止运行，将破碎腔内物料清理干净后，方可再行启动。设备运转时处理机腔内卡塞之大块应有人现场监护；用钢钎处理石块时人应站在一侧顺老虎口撬，严禁用手直接去搬动。

本设备的电气设备应做接地处理，运转中应定时观察电流电压是否在正常范围内，注意电动机温度不得超过度。停机检修或临时处理机腔内大块，要在启动开关上挂有人检修，禁止合闸的警示牌，牌子的挂摘必须是同一个人，严禁定时启动。

停机时应将老虎口腔内的岩石处理完后方可停机；停机按先启动的后停，后启动的先停为原则；严禁直接拉控

制柜上的刀开关断电停机。

作业前检查工作1启动前的准备工作：（对于每天工作的机器，采取一周检查一次，对于天以上未工作的机器，需要操作人员提前两天给予维修部通知，经检修后准予工作，如有违规者严肃处理。

鄂式破碎机操作规程--??核人XXX文件名称XXX页码批准人/制定人XXX鄂式破碎机操作规程一目的保证提升机正常运行,并使设备的使用寿命最长,使用效益最佳。

固定体颚式破石机固定在线询价鄂破操作规程上海破碎机厂家鄂破操作规程破碎机鄂破机反击破的巡检规程本规程鄂破机操作规程适用于生产线所有金属探测仪。停机时的检查维护保养和启动前的准备在线询价破碎机鄂破机中高压和低压开关的操作顺序破碎机鄂破机中高压和低压开关的操作顺序变配点安全操作规程一停送电操作顺序1高压隔离开关2操作顺序：在线询价1颚式破碎机是利用两颚板对物料的挤压和弯曲作用，粗碎或中碎各种硬度物料的破碎机械。其破碎机构由固定颚板和可动颚板组成，当两颚板靠近时物料被破碎，当两颚板离开时小于排料口的料块由底部排出。

这种破碎机因有结构简单工作可靠和能破碎坚硬物料等优点而被广泛应用于选矿建筑材料硅酸盐和陶瓷等工业部门。前者在工作时动颚只作简单的圆弧摆动，故又称简单摆动颚式破碎机；后者在作圆弧摆动的同时鄂破机操作规程还作上下运动，故又称复杂摆动颚式破碎机。

单肘板式鄂式破碎机动颚板的上下运动有促进排料的作用，而且其上部的水平行程大于下部，易于破碎大块物料，故其破碎效率高于双肘板式。为了保护机器的重要部件不因过载而受到损坏，常将形状简单尺寸较小的肘板设计为薄弱环节，使鄂破机操作规程在机器超载时首先发生变形或断裂。

另外，为满足不同排料粒度的要求和补偿颚板的磨损，鄂破机操作规程还增设了排料口调整装置，通常是在肘板座与后机架之间加放调整垫片或楔铁。停机时的检查维护保养和启动前的准备a) 清理控制仪周围的金属物品url=<http://hnhongxingcn/product/p185html>水泥磨/url。运行中的检查a) 检查探测仪是否处于工作状态url=<http://cixuanjiorg/p11html>赤铁矿选矿设备/url。b) 检查皮带机是否对探测仪刮磨现象url=<http://kuangshanjixiecomcn/cpzs/2008107152953htm>复合式破碎机/url。码头吊机操作巡检规程本规程鄂破机操作规程适用于生产线所有码头吊机) 操作司机必须经过考试，并取得操作证，方可驾驶url=<http://kuangshanjixiecomcn/product/xuankuang/20060265834htm>水泥球磨机/url。) 每台吊机应备有工作日记与机械履历簿，以便记录起重机的工作动态，便于各个班交接时检查和维修保养url=<http://icom/detail.aspx?id=水泥生产线/url>。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/xJNMEPoyc7E9.html>