

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**



### 500750鄂式破碎机操作规程

开车前穿戴好劳保防护用品（特别是防尘口罩）；对破碎机进行一次系统检查：排料口有无大块物体卡死，飞轮罩是否放妥，传动皮带松紧情况及各主要部件螺栓松紧，润滑情况等，以上确信无误后方可开车。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。本设备的电器设备应做接地处理，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。

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。

鄂式破碎机，鄂式破石机及说明该系列破碎机主要用于冶金矿山化工水泥建筑耐火材料及陶瓷等工业部门作中碎和细碎各种中硬矿石和岩石用。该系列破碎机最适宜于破碎抗压强度不高于30MPa（兆帕）的各种软硬矿石，被破碎物料的最大块度不得大于技术参数表所规定鄂式破碎机主要由固定体转动体保险装置调整装置等几部分

组成。固定体：颚式破碎机固定体的主要部件是机架，机架的制造工艺有两种：中碳钢铸造机架和中碳钢钢板焊接机架。焊接机架是在原铸造机架的基础上又增加了多条加强筋，并通过严格的质量控制和特定的工艺要求，达到与铸造机架相同的使用效果。转动体：由动颚偏心轴轴承皮带轮等几部分组成，是颚式破碎机传鄂式破碎机，鄂式破石机，颚式破碎机生产厂家动和承受力的主要部分。

### 鄂式破碎机

d颚板分活动和固定两种，为提高破碎效果，表面采用优化齿型，材质采用ZGMn具有硬度高耐磨，使用效果良好的特点。使用说明（一）颚式破碎机起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0，最高温度不得超过，否则应立停车，查明原因加以消除。

最大给料尺寸mm,排料口尺寸：-mm物料加入量不得超出有效容量的三分之防止物料进出。详细VU系统干法制砂案列客户状况：该公司业已在制砂行业有着丰富经验，与世邦机器一直维持着良好的关系，为了改善制砂品质提升产品附加值，从世邦机器购买了一套VU-制砂成套设备。其次是设备开机前，操作人员要清除破碎机内及周围的杂物，同时检查各润滑部位，并用手搬动数圈，确保各部分结构灵活才允许开机。操作人员除了要遵循鄂式破碎机安全操作规程进行操作设备外，500750鄂式破碎机操作规程还应总结出自己常用的操作方法，不断提高工作效率。矿渣破碎机设备价格高低不等，如何选购组建生产线面对矿渣破碎机价格的高低不平，用户在选购的时候需要注意哪些事项呢?下面就是相关内容介绍。复合破碎机有哪些优点呢？工作原理是什么？如何安全操作复合式破碎机？立式复合破碎机应用领域有哪些？带着这些疑问来阅读下面的文章吧！箱式破碎机厂家独辟蹊径，多种型号满足不同需求在当前的经济开展局势，箱式破碎机型号和其他设备的需求将添加逐步，破碎设备以及抛弃矿山资本运用的破碎设备将变成首要的设备，作为国内抢先的破碎设备制造商，一直坚持技能创新。这家深圳采石场从破碎机设备组成特点产能等多个方面，为我们介绍了怎样配置高效低耗环保型深圳破碎生产线。

矿山破碎机械设备加工工艺对产品质量有很大影响矿山设备破碎机是现代化生产中使用范围最广的一种破碎设备，一旦生产工艺没有跟上设备的发展要求，那么生产厂家就会逐渐的被淘汰。那么矿山破碎机械设备对质量有多大影响呢?一操作规程操作规程应仔细检查轴承的润滑情况是否良好，轴承内衬板联接处是否有足够的润滑脂。二维护规程维护操作人员要按定点定时定量定质的原则，以润滑图标注各部润滑加油，不得有漏油现象。设备运转中应经常检查轴承温度的变化，温度不得超过度，同时检查各部螺丝有无松动，弹簧松紧状况是否正

常，电机是否超载运行，声音有无异常，给料是否均匀等。

检修内容： 小修：更换磨损的衬板肘板调整排矿口间隙，紧固各部螺栓疏通油路修补各部漏斗及部作。 中修：包括小修内容外，更换或修补牙板，调整修理侧板和肘板垫，检查或更换拉杆，拉杆弹簧，检查调整皮带松紧度。 大修：包括中修内容外，修理或更换各部轴承，调整机座，修理基础，修理或更换机座机体，修理或更换偏心轴动颚皮带轮飞轮等。检修质量标准 机座必须平整稳固，机体安装稳固，纵向水平度允许差为每米不大于MM，横向水平度允许差每米不大于MM。 机体与底座应紧密接触，当螺栓未拧紧时，局部间隙不得超过MM，连接处每未接触长度不应超过MM，共累积长度不应超过连接面边缘周长的%，机体各部作连接要求同上。

为了保证鄂式破碎机正常的运转，充分发挥设备的生产能力，为此，必须重视对破碎机的正确操作：启动前的准备工作：在鄂式破碎机启动前，必须对设备进行全面检查。若有大块矿石，必须取出；检查连接螺栓是否松动皮带轮和飞轮的保护外罩是否完好三角皮带和拉杆弹簧的松紧程度是否合适储油箱油量的注满程度和润滑系统的完好情况电气设备和信号系统是否正常，等等。

操作中注意事项：启动破碎机前，应该首先开动油泵电动机和冷却系统，经~min后，待油压和油流指示器正常时，再开动鄂式破碎机电动机；启动以后，如果破碎机发出不正常的声音，应停止运转，查出和消除原因后，从新启动机器；破碎机必须空载启动，启动后经一段时间，看着鄂式破机。操作过程中，500750鄂式破碎机操作规程还要经常注意大块矿石是否卡住破碎机的给矿口，若已经卡住时，要使用铁钩去翻动矿石；若大块矿石需要从破碎机中取出，应采用专门器具，严禁用手去做这些工作，以免发生事故。在运转中，500750鄂式破碎机操作规程还应定时巡回检查，观察破碎机各部件的工作情况和轴承温度，对于大型鄂式破碎机的滑动轴承温度通常不超过度，以防止合金轴瓦的融化而产生烧瓦事故；当发现轴承温度很高时，切勿立停止运转，应及时采取有效措施降低轴承温度（如加大给油量强制通风或采用水冷却等），待轴承温度下降后，方可停车，进行检查和排除故障。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/pPsU50yGZWk.html>