

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



鄂式PEX3001300,鄂式cad构造图,鄂式cjzdsb

石料破碎后，经溜槽排到破碎机下部的受料设备胶带输送机上，由于给料口与排料口之间有一落差，石粉流与周围空气产生剪切作用。

空气被卷入物料流中，石粉流逐渐扩散，相互的卷吸作用使粉尘不断地向外飞扬；同时，输送机的胶带有一运动速度。

下面为大家介绍重工在控制颚式破碎机粉尘扩散的方法有哪些：一密闭控制将产尘点用密封罩封住，尽量使粉尘不大范围扩散。二消除高度势能差搬运设备的料斗防护罩溜槽等因粉料落差所产生的高度势能差，是产生粉尘外溢飞扬的主要原因，应尽量减少落差，减少溜槽滑槽的倾角，有些密闭室最好造成负压。三湿法除尘和排风除尘根据粉尘产生的原因，可以分别制定控制尘源的对策：在加料口和胶带转运点处设置喷雾装置，并要控制水量加湿石料，可较大地降低破碎车间内转载点的粉尘污染；当转载点特别是输料地下建筑通风不良时，应采用离心风机，强制通风，加强排尘风速风量；当胶带运转产生粉尘时，采用布袋除尘器负压排风控制尘源。如何调节颚式破碎机出料粒度鄂式破碎机是粗破的重要破碎设备，鄂式破碎机是出现较早的破碎设备，其构造简单坚固工作可靠维护和检修容易以及生产和建设费用较低，至今仍然是不可缺少的设备，作为一级破碎机械

,应该具备破碎比大产品粒度均匀工作平稳减少消耗量等特点。随机器运转时间的累积齿板的不断磨损,排料口尺寸将不断地变大,产品粒度也随之变粗,必须进行重新调整,经分析其主要原因是因为该鄂式破碎机活动齿板的受力传递到了齿轮,齿轮受力后反向转动,从而导致活动齿板与固定齿板间隙逐渐变大。

针对这一情况,宏基矿机的技术员对调整装置作了如下改进:将一个调整丝杠保持原来的右旋,另一个改成左旋,两边齿轮凸台铣成六方调整时,取出中间齿轮,均匀旋紧两边齿轮,待间隙调整合适时,再插入中间齿轮,此时中间齿轮起到定位作用。为保证鄂式破碎机处于良好的技术状态,随时可以投入运行,减少故障停机时间,提高破碎机完好率利用率,减少破碎机磨损,延长破碎机使用寿命;做到定期保养强制进行,正确处理使用保养和修理的关系,不允许只用不养或是只修不养。进入公司黄页河南重工科技股份有限公司河南重工科技股份有限公司是一家以生产大中型系列破碎机,制砂机,磨粉机为主,集研发生产销售为一体的股份制企业。公司总部位于郑州国家高新技术产业开发区,占地约W平方米,下辖多个全资子公司,位于上街的机械装备制造生产基地占地W平方米。自年成立以来,公司秉承现代企业的科学管理方法,精工制造,不断创新,迅速发展壮大成为我国机械制造行业的一颗璀璨明珠。公司汇集了一大批锐意进取并代表着行业领先水平的管理科研精英,现有经济学博士人,MBA高级管理人员1人,高级工程师0人,工程师人(其中博士生人),重点院校本科生00余人,高级技师人,在线员工余人。总工程师白英辉先生系中国机械工业知名破碎制粉专家,享受国务院政府特殊津贴,曾领导设计开发了数代国内领先的磨破制粉设备。

本图中采用到的零部件有:机架,活动颚板,固定颚板,肘板垫,压板,肘板,动颚,肘板垫,方头螺栓,左右轴承盖,轴端挡板,密封套,偏心轴,挡油盘,紧定衬套等等。本图纸的格式为dwg,建议使用或者更高版本的cad软件打开,欢迎下载!全图正视图侧视图技术要求明细表主要技术参数更多简介。

原文地址:<http://jawcrusher.biz/scpz/wC12EShiSvjw0.html>