

对辊破碎机破碎的样品有

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



对辊破碎机破碎的样品有

浅谈小型对辊破碎机的安装使用和维护小型对辊破碎机(后文简称对辊机)，又叫双辊式破碎机，是水泥化工电力矿山冶金建材耐火材料煤矿等行业的化学实验室制样工艺中常用到的机械。其工作原理是块状物料通过两个由电机驱动皮带齿轮带动的直径相同，转速不同并互向内侧高速转动的铁辊之间，从而将物料碾压破碎成粒度达到工艺要求的样品。对辊机的安装因为对辊机在生产过程中会产生噪音粉尘和振动，所以机器在选择生产场地时应远离居民区，并安装符合国家防尘通风标准的附属设施。

待地脚螺钉水泥干后在螺钉的位置各垫上一块长宽10cmx0cm厚度：1mm的胶皮，然后再垫一块等大等厚的钢板(钢板胶皮先居中钻孔然后穿在地脚螺钉上)；再进行吊装。应先打开对辊机上盖，按生产工艺要求用塞规调整两辊间隙(一般为：~mm)，间隙调整好后扭紧间隙调整固定螺母。在确定没有问题之后方可开机，开机后先让机器空转几分钟仔细听机器运转有无异响，并观察机器是否有不正常的振动，打开对辊机上盖观察对辊运转是否正常，用鼻子闻有无异味。对辊破碎机的工作原理及结构该系列对辊破碎机主要由辊轮组成辊轮支撑轴承压紧和调节装置以及驱动装置等部分组成。

出料粒度的调节：两辊轮之间装有楔形或垫片调节装置，楔形装置的顶端装有调整螺栓，当调整螺栓将楔块向

上拉起时，楔块将活动辊轮顶离固定轮，两辊轮间隙变大，出料粒度变大，当楔块向下时，活动辊轮在压紧弹簧的作用下两轮间隙变小，出料粒度变小。

垫片装置是通过增减垫片的数量或厚薄来调节出料粒度大小的，当增加垫片时两辊轮间隙变大，当减少垫片时两辊轮间隙变小，出料粒度变小。双辊破碎机可供选矿化工水泥耐火材料磨料建筑材料等工业部门中细碎各种高中等硬度的矿石和岩石之用，尤其在建筑材料工业中生产瓜米石和绿豆沙等产品，有较一般破碎机械更优异的效果。) 辊式破碎机运转较长时间后，由于辊面的磨损较大，会引起产品粒度过细，这时要注意调整排矿口或对设备进行检修。按照辊子数量可分为双辊破碎机和四辊破碎机，可广泛用于耐材水泥冶金化工电力煤炭等行业对脆性和韧性的物料加工。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/bk3FDuiGuniF2Dw.html>