

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



对辊粉碎机操作规程,对辊粉碎机生产厂家

在煤炭电力冶金地质采矿煤炭炼焦化工水泥建筑公路耐火材料及陶瓷科研等行业的采样化验中得到广泛应用。

二对辊式破碎机原理：机器破碎系统装有一对相反旋转的压辊，工作时物料从料斗定量给入，切向进入对辊中间，物料被破碎，被挤碎的物料进入机器的底部出料斗内，破碎过程完成。三对辊式破碎机性能特点：其破碎方式为对辊挤压式被破碎物料应为脆性，破碎后的物料形状呈规则的片状居多，被破碎物料的抗压强度不超过MPa，级硬度。 ，动力和传动部分是出电机，主被动皮带轮，并通过三角带，将动力传递给对辊轴，使其旋转，达到破碎目的。

六对辊破碎机使用维修和注意事项使用时要待机器启动正常运转后，方可加料，停机时要等物料全下完，以防止下次启动时误操作引起机器受损。PG系列对辊破碎机（PG- × 50PG- × PG- × PG- × ），对辊粉碎机操作规程,对辊粉碎机生产厂家适用于选矿烧结矿煤炭化工水泥耐火材料硅酸盐玻璃陶瓷磨料建筑材料等工业部门中，中碎和细碎各种高中等硬度（Mpa）以下的矿石和岩石之用，尤其在破碎钢砂行业及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。本机是利用两组单独传动的辊轴，相对旋转产生的挤轧和磨剪力来破碎物料，对辊破碎机根据客户的要求可装配为单电机或双电机。

对辊粉碎机

对辊破碎机的工作原理：物料经给料口落入两辊之间，经对辊挤压破碎之后成品自然落下，当遇到过硬或者不可破碎的物料时，辊子可凭液压缸或弹簧的作用自动退让，使双辊之间的间隙增大，过硬或不可破碎的物料自然落下，以此来保证机器不被损坏，相向转动的两个辊子有一定的间隙，通过改变间隙，就可以控制产品的最大排料粒度，对辊破碎机是利用一对相向转动的圆辊，而四辊破碎机则是利用两对相向转动的圆辊进行破碎作业，对辊破碎机采用三角带或万向节联轴器进行传动和调节两辊之间的间隙。生产各种型号的砌块成型机生产线和免烧砖机生产线石粉煤灰煤渣煤矸石尾矿粉，陶粒等工业肥料加工成各种新型墙体材料。我公司在陶粒砂生产设备方面拥有丰富的经验，公司专业生产陶粒砂生产线全套设备：陶粒砂磨机陶粒砂筛子陶粒砂滤料陶粒砂制粒机陶粒砂回转窑粉煤灰陶粒砂设备等陶粒砂专用设备。本公司凭着雄厚的技术力量，完善的检测手段，严密的质量管理，精良的加工设备，并严格遵循平等互利，质量第一用户至上的原则，愿为用户提供热情周到的售前，市场分析，投资规划，场地设计，原料配方及售后服务，并协助安装，调试，培训操作人员，欢迎广大用户前来我公司选购陶粒砂相关设备。

对辊破碎机简介对辊破碎机对辊粉碎机操作规程,对辊粉碎机生产厂家适用于水泥化工电力冶金建材耐火材料石灰石等中等硬度材料，以及炉渣焦炭煤炭和其他材料碎片的破碎作业。对辊破碎机对辊破碎机结构组成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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/W7MWDuiGunR5dhk.html>