

## 对辊破碎机基础图纸,对辊破碎机外形尺寸

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**



### 对辊破碎机基础图纸,对辊破碎机外形尺寸

对辊破碎机关键字对辊破碎机,对辊机,实验室对辊破碎机,化验室对辊破碎机,双辊破碎机,齿辊破碎机,小型破碎机,辊式破碎机一对辊式破碎机概述：鹤壁先烽仪器-1362896,对辊式破碎机主要用于对原材料的中碎和细碎。

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。

科学技术日新月异，装备制造业智能化绿色化的发展趋势明显，重大装备和主机产品的应用条件日趋超常态与

恶劣，对配套的机械基础零部件制造工艺和材料均提出了更高的要求，推动破煤机机械基础件向长寿命高可靠性轻量化减免维修方向发展。

外动双齿辊式破碎机在腔型加宽后，破碎力加大，受力情况复杂，有必要在设计阶段就对其动颚体静颚体机架偏心轴和挂轴等主要部件进行强度分析和结构优化。机架在工作中承受很大的冲击载荷，对辊破碎机基础图纸，对辊破碎机外形尺寸的机重占整机很大比例（约占整机重量的%），并且几乎所有的大型零部件都与之有装配关系，加工制造工作量也较大。该机上的两个辊子分别用两个电动机带动，并作相向转动，物料由上部给入，主要是在两个辊子间形成的空隙中受到连续挤压而破碎的，破碎后的物料借重力自行排出，而且由于物料通过两个辊子中间时只受压一次，所以过粉碎现象少。在相同的情况下，如果采用锤式破碎机，不仅要增加筛分设备，而且电耗要增加%以上，并且锤头筛板和振动筛的磨损都要比辊式破碎机大得多。

对辊破碎机cad图纸/S对辊式破碎机/对辊破碎机山东留言目前每人每天可以发条留言，留言最多字。是比较老式的破碎设备，对辊式破碎机结构简单,且过粉碎现象少,辊面上的齿形,尺寸,排列可随物料性质而改变,可对中硬和软矿石进行中细破碎，如硫酸厂中通常用颚式破碎机对硫铁矿石进行一次破碎，使直径达到~mm，在进入双辊式破碎机进行二次破碎，通过调节两对辊间距可对物料进行调节。对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子石和绿豆砂等产品，有较一般破碎机械更优异的效果。对辊破碎机图片结构与性能特点对辊式破碎机将破碎物料经给料口落入两辊子之间，进行挤压破碎，成品物料自然落下。

遇有过硬或不可破碎物时，对辊式破碎机的辊子可凭液压缸或弹簧的作用自动退让，使辊子间隙增大，过硬或不可破碎物落下，从而保护机器不受损坏。

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。注意事项）要加强给矿的除铁工作，非破碎物（钎头等物）掉入对辊间会损坏破碎机，以致造成停车事故，所以在破碎机前应安装除铁装置。）对辊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。

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