

## 对辊机破碎机供应商,对辊矿石破碎机

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**



### 对辊机破碎机供应商,对辊矿石破碎机

对辊式破碎机结构组成该系列对辊式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。对辊破碎机结构对辊破工作原理出料粒度的调节：对辊破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。

对辊破性能特点对辊破齿轮传动装置的主要结构有固定轧辊活动轧辊传动轴机体底架罩壳长齿轮罩壳等部分组成，对辊破动力是由电动机上的三角皮带轮传出，再通过一对中间减速齿轮，使固定轧辊旋转，再借助固定轧辊另一端的一对长齿轮驱动活动轧辊，两轧辊成相对运动而挤压物料。 )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。

对辊破技术参数对辊破碎机使用单位参考本说明书所附之地基图，设计基础施工图，将机器稳固定装在专门设计的基础上，为了更好地承受机器在工作时所产生的均力，可以在底架下安放枕木木条使整台机器与枕木木条贴合，并留出出料位置。本机器以完整的装配形式供应，但须仔细检查在运输过程中或较长时间的贮存过程中，对辊破碎机有无损伤，滑动部分和润滑部分有无锈蚀，确定机器完整无损后方可进行安装，机器安装，并找准水平之后，然后按图纸进行传动部分的安装，传动皮带应调整到松紧适当的位置上，压力弹簧须调到适当位置方可。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。二对辊破碎机破碎原理：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。

鹤壁风景秀丽是《中国优秀旅游城市》，我市有中国第一古军校中国第一古监狱北方第一大佛北方唯一无污染河--号称北方漓江--淇河。公司环境幽雅，拥有现代化的厂房和办公楼多万元资产和一支具有丰富经验，富于创新高效实干的专业技术队伍和管理团队。多年来，我们为国内钢铁公司,发电公司煤化公司焦化公司出口港口质量技术监督局,大专院校,国家级实验室等上千家提供优质产品和技术支持。

主要产品有：分析仪器：微机和智能量热仪微机和智能定硫仪哈氏可磨性指数测定仪，水分测定仪智能和微机胶质层测定仪粘结指数测定仪灰熔点测定仪快速连续灰分测定仪碳氢元素分析仪自动测氢仪普通和智能马弗炉，电热鼓风干燥箱，煤的结渣性测定仪煤炭燃点测定仪煤炭活性测定仪。

### 对辊机破碎

化验设备：密封式化验制样粉碎机振动磨样机，颚式破碎机破碎缩分联合制样机（组）锤式破碎机锤式破碎缩分机锤刀式破碎机锤刀式破碎缩分机对辊破碎机湿煤破碎机米库姆--焦炭转鼓机烧结和球团转鼓机鼓前分组机械筛鼓后机械筛标准振筛机电动缩分机园盘粉碎机电热鼓风干燥箱二分器。供应湿煤破碎机信息内容：供应湿煤破碎机湿煤破碎机价格一湿煤破碎机简述：鹤壁天冠--的湿煤破碎机用于破碎含水在%左右脆性物料。

被破碎物料进入破碎仓前,首先通过一道振动筛，含水量大的细微粒度被筛出直接排出，剩下的大粒度颗粒进入破碎仓，被高速旋转的破碎锤头击碎。破碎仓是破碎物料的地方，破碎中产生巨大的粉尘无孔不入，再严密的密封措施都无法阻尘，几乎所有的厂家都选择不密封，让粉尘自由侵蚀，只有一个月更换一次偏心轴和轴套，解

决磨损问题。

我们对该机进行了革新改造，把振动机构移到破碎仓外面，使振动机构与破碎仓隔离开，彻底解决了振动机构和破碎仓混在一起的弊端。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/uREtDuiGunT2zQM.html>