

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



高速细碎对辊破碎机,高速细碎机辊圈

GS高速对辊细碎机/对辊破碎机/对辊机,巩义市中方机械制造有限公司巩义市中方机械制造有限公司产品型号各种。尺寸新型高速细碎对辊机，高速细碎对辊破碎机,高速细碎机辊圈由皮带轮两个辊筒外壳底座和一个超载保险销所组成的，安放在对辊机内部的主动辊筒和从动辊筒都是采用高锰钢材料制成的，起硬度为HRC~，从动辊筒的主轴两边缘处各设置一个超载保险销，在超载保险销上装有一个压力弹簧，外壳将对辊机的两个辊筒密封起来。主要用于砖瓦厂的物料处理，工序中将经过粗碎后的物料进一步破碎，使物料粒度 mm，提高原料的可塑性，均匀性对制品的质量提高及空心砖制品的生产具有重要作用。CAD，Solidworks三维立体机械制图，二维生产加工图，三维效果图，二维图中插入三维图，二维图转三维图，三维图转二维图，实物测绘出图，拆解组装图，整套设备出图，产品说明书用图，专利申请用图，物体空间布置图，零件图，组装图，工艺流程图，基础图，示意图，演示图，工程图，草图，抄图，改图，草图标准化。硬度可达HRC~；辊圈上设有布料器，不但整个辊圈宽度上均匀发挥破碎作用，提高破碎细度和产量，也可使辊圈均匀磨损，有效解决辊圈中间拉槽现象。顾名思义，普通辊式破碎机用于一般性破碎，对出料粒度要求不是很高，而细碎辊式破碎机主要用于对出料粒度有严格要求的场合。两种破碎机的工作原理都是利用物料的自重以及运动辊圈对物料的序擦力将物料带人破碎腔产生挤压和剪切，从而达到破碎的效果。两种破碎机的差异支承结构普通辊式破碎机结构较为简单一

一般采用焊接支架，标准轴承支承就能达到工作要求。辊式细碎机一般使用墙板整体铸造结构，轴承座加强设计并固定于墙板内，以缩短支承间距，从而提高破碎机的刚性和整体结构对作用力的承受能力。间隙调整与破碎力量以mm辊径为例普通辊式破碎机一般工作间隙在-0mm，有的甚至更大，且一端辊圈带弹性支承，遇强力作用时能产生退让，间隙可变大，其破碎时作用力一般在t左右，辊式细碎机工作间隙一般在mm以下，采用刚性支承，许用破碎力设计在t，遇强力超过t时，采用剪切保护，剪切销破坏后更换复位，在不超过许用压力的情况下可以强制破碎。

高速细碎

辊圈常少的破碎辊有灰铸铁铸钢件表层白口铸铁多元合金耐磨球铁高铬合金等相对于普通辊式破碎机而言，高速细碎对辊极对辊皮材料的要求较高，不但要求有较高的硬度以增加耐磨性，同时对冲击韧性也有较高要求。对加工精度及动平衡的要求高速细碎对辊机在制作过程中对尺寸公差和形位公差都有较高要求，以确保间隙调整和正常工作的需要，在陶瓷劈开砖生产工艺中，有时要求间隙不大于0.0mm。刮刀板细碎对辊机在刮刀板的设计与制作中要求较高，结构上的可靠性使用中的准确性都予以了充分考虑，大多都采用厂气动压力刮板自动测绘。产量普通棍式破碎机由于对出料粒度要求不是很严格，因而产量一般来讲不难满足要求(只要规格型号选择适当)；而细碎对辊机由于有时对出料粒度要求很严格，因而对产量的影响很大辊圈的可修复性普通对辊机的辊圈硬度一般都在HRC以下，因而通过车削加工一就能达到表里修复，二辊式细碎机的辊圈硬度相对较高，一般采用车削难度较大，多采用磨削加工。动力消耗细碎对辊机与普通同规格对辊机相比，动力消耗较大，一般采用高一规格动力配置：如CS/细碎对辊机配备动力为kWkW，而相同型号的普通对辊机配备的动力为kWkW。技术参数规格型号生产能力m/小时辊筒间隙mm电机功率kWGS10007000~45~+GS~5~+GS~0~+优点本机采用耐磨中锰合金辊体，表面硬度高，耐磨耐冲击，表面磨损不能补焊，只能莫笑修理，维修方便。年权威专家对中国砖瓦机械行业的十强评比中，济南金牛砖瓦机械有限公司以其领先的科技，过硬的质量，良好的服务获得中国砖机十强的总分第一名。

核心耐磨部件好，我们的轴和衬套等的用钢和大小厚度是一些便宜的厂家比不了的，包括各种板材我们都用的厚，整机寿命高。

我们的科研人员研究的怎样在最低功率的情况下达到产量最高硬塑更强，切坯切条等多项专利，这一点一些企业是比不了的。

总结以上几点，比起一些买着便宜用着贵的设备来说，一年省配件和电费几万元，产量高让你再多赚几万元，

关键是用上好的设备不耽误生产，没有后顾之忧。

经过二十六年的发展，金牛砖机公司现已发展成为一个集加工制造科研开发和经营服务为一体的中型综合性现代化民营科技企业（集团）。企业以：“绿色·低碳·节能·和谐”为发展理念，着力于打造绿色节能的砖瓦机械装备，实现人与自然的和谐发展，企业和客户的和谐共赢。凭借过硬的质量和卓越的性能，“金牛”牌系列砖瓦机械装备被中国砖瓦工业协会评为首批“中国砖瓦名优产品”，被山东省建设厅多次评为“优秀创新技术产品”，荣获“年度中国砖瓦节能机械定点生产单位”，首批“中国砖瓦行业企业信用等级AAA企业”，“高新技术企业”，“山东省名牌产品”，山东省“著名商标”。

细碎对辊

根据国内国际砖瓦行业的现状和发展趋势，企业本着“以科技为先导，以质量创品牌”的发展思路，将“科研开发技术进步”作为立厂之本，经过多年努力，已使企业具备了雄厚的科研实力和高超的研发水平。自行研制开发的JKY全钢双级真空挤砖机先后通过省级技术鉴定和国家建筑材料工业建材机械产品质量监督检验测试中心鉴定，被评定为“全钢结构，国内首创”品牌，该产品以及LNY-液压轮碾机DWY液压多斗挖土机GS×辊式细碎机GD箱式给料机SJ和SJ系列双轴搅拌机被国家建筑材料工业机械标准化委员会认定为“中国著名品牌”，同时，有近三十项产品获得国家专利认证。

以上所列设备会同JKY/-硬塑双级真空挤出机全自动切条切坯机干燥室自动码坯机等新一代砖瓦生产系列设备，完全可以满足设计能力从年产万至亿标砖的大中型煤矸石页岩粉煤灰等空心砖生产线的设备需求。公司产品销售以中国为中心，辐射全世界，目前产品出口到俄罗斯哈萨克斯坦乌兹别克斯坦南非也门印度菲律宾等二十多个国家和地区。随着中国对外开放程度的加深，“金牛”砖机在立足国内市场的同时，加快了国际化进程，整机出口数量不断增加，在国际市场上已步入一个新的发展阶段。企业将始终坚持高标准严要求，进一步增加产品科技含量，提高企业整体素质，使企业逐步向现代化科技型国际性规范化企业迈进。公司本着以人为本，用户至上，专业服务，创新开拓的精神；本着自强，攀登，严谨，开拓，卓越的创业理念；运用高科技手段和先进的经济管理模式，为广大用户服务，为我国机械事业的发展服务。

对辊破碎机，一种矿山机械，主要用于破碎矿石，原理有：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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/spP5GaoSuVGVMN.html>