

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



进口对辊式破碎机

WS系列对辊破碎机WS系列对辊破碎机是为满足样品金相测试，和在样品进一步的破碎和研磨之前，对矿石矿物和岩石进行快速的可控尺寸的破碎而设计的。公司坚持“诚信为本技术创新服务至上”的经营理念，公司拥有各专业领域的高级技术人才，可为用户提供人性化的产品，公司产品获得多项发明专利及实用新型专利。公司具有完善的质量保证体系和可靠的质量保证能力，拥有国内外行业领先水平的生产装备及工艺流程，试验检测设备齐全，多款产品已通过国际CE认证和国内CCC认证，产品销售网络遍布全球，并销往欧洲北美澳洲非洲东南亚等国家和地区，赢得了众多客户的好评。公司主要产品有：压力测控事业部数字胎压枪数字压力显示表数字压力控制表数字压力远传表水泵开关智能家庭供水系统空压机自动控制器压力变送器等压力测控产品，是国内第一家生产数字压力测控产品的企业，是替代传统指针表的最佳产品，产品具有操作简单耐震使用寿命长等优点，可为用户提供定制产品。液压设备事业部立体车库立体仓储系统冷刀切胶机热刀切胶机硫化机立卧两用劈木机汽油劈木机柴油劈木机立卧劈木机移动劈木系统多功能手推车液压升降平台等液压设备，用于橡胶厂轮胎厂园林制造工厂物流搬运等场合，具有外观新颖功能齐全操作简单等优点。实验室设备事业部主要从事机械自动化取制样系统和矿产品实验室规划设计设备制造整体安装技术培训售后服务为一体的综合实验室服务商。主要产品有：移动集装箱实验室移动矿产实验室取样设备固体样品前处理设备和火试金成套设备纺织检测设备

物理检测设备等，公司致力于推动现代化实验室装备的创新和发展，致力于为广大实验室工作者创造安全舒适的工作环境。

公司先后与加拿大澳大利亚美国新西兰等知名设备制造商建立了长期战略合作关系，确保根据用户的要求，及时为用户提供高质量的实验室设备，并负责安装调试及售后服务。公司先后为地质勘探局检验检疫局SGSIntertekUL中国黄金山东黄金港口等诸多科研院所检测机构矿产企业钢铁厂等部门提供了完善的整体化服务，赢得了广大用户的信赖。集团将始终以自主创新科技进步为宗旨，采用科学的质量管理体系，以打造行业精品为发展目标，与客户建立起诚信经营，共同发展，互利共赢的战略合作关系。

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。）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。对辊式破碎机的安装调试和试运转（一）机器有安装和调整：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。

辊式破碎机

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，机器有无损伤，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。空运转试验：机器在使用现场，须进行不少于小时连续空运转试验，动转时轴承温升不得超过 最高温长不得大于 ，链轮减速机三角皮带轮和轧辊等部分转动应平稳，无不正常的噪声，轧辊间不得碰撞。负荷试验：在空运转试验达到良好的基础上，方能进行负荷运转试验，负荷试验时间不得少于连续运转小时。测定其实际出料度及产量是否符合要求，并保证轴承温升不得超过 ，破碎机工作应平稳，不应有较剧烈的振动，各紧固件应牢靠。运转时如发现产量或粒度不符合要求时，可利用活动装置后端调整螺栓来调整，如发现运转时电流波动不稳定，则应检查一下进料粒度是否符合要求，负荷试验正常后可投入生产使用。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。）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。企业宗旨：诚信为本质量为上经营理念：铸华宏品牌让用户满意是我们永恒的追求服务宗旨：对每一道工序负责，对每一台产品负责，对每一位用户负责服务理念：华宏公司以精湛的工艺和先进技术水平赢得了许多荣誉，郑州华宏机械设备有限公司更是视质量为生命，奉用户为上帝。公司下设多个机械制造厂业务部售后服务部工程设计部财务部等部门，并荣获《中国砂石协会》《中国机械设计研究院》《中国建材研究所》推荐产品特殊专业称号。中国郑州最具实力的破碎机生产基地：专业生产对辊式破碎机锤式破碎机颚式破碎机反击式破碎机冲击式破碎机（制砂机）振动筛洗砂机碎石机等设备。中国郑州最具实力的制砂机生产基地：专业生产第三代制砂机新型制砂机冲击式制砂机棒磨式高效制砂机复合锤式制砂机振动筛振动给料机皮带输送机第五代制砂机和第六代制砂机等。

中国郑州最具实力的工业磨粉机生产基地：专业生产工业磨粉机雷蒙磨粉机强压磨粉机超细磨粉机木粉机提升机电子给料机等。

齿辊式破碎机破碎能力大，电动机与减速器之间用限距型液力偶合器联接，防止动力过载，传感器过载保护，安全可靠。郑州华宏机械设备有限公司生产的齿辊式破碎机分为双齿辊式破碎机和四齿辊式破碎机二大系列，双齿辊式破碎机为机械弹簧式(PCM)，该齿辊式破碎机可根据破碎物料特性和要求分别配用粗齿辊或中齿辊，四齿辊式破碎机实际由两台双齿辊式破碎机组合而成。齿辊式破碎机工作原理和主要结构：齿辊式破碎机主要采用特殊耐磨齿辊高速旋转对物料进行劈裂破碎(传统齿辊破碎机采用低速挤压破碎)，形成了高生产率的机理。该机器组件大体包括以下几部分：从动齿辊减速机液力偶合器电动马达全自动润滑系统被动齿辊耐磨齿套侧边齿板粉碎棒机器底座1测速传感器双齿辊破碎机主要进口对辊式破碎机适用于矿山冶金化工煤矿等行业脆性块状物料的粗中级破碎，双齿辊破碎机入料粒度大，出料粒度可调，可对抗压强度 Mpa的物料进行破碎。特别是煤炭行业，使用双齿辊破碎机破碎原煤焦炭，只要经过除铁除杂无须除矸便可直接进行破碎，双齿辊破碎机破碎出的物料，粒度均匀，过分碎率低，从而简化了选煤工艺，降低了投资和生产成本。

双辊式破碎机主要技术参数规格型号给料粒度 (mm) 出料粒度 (mm) 产量 (t/h) 电机功率 (t/h) 机重 (kg)
) PGC—× 50 5--10111100PGC—× -013-03PGC—× 40-00-5537150PGC—× --154410辊式破碎机是选煤厂中常用的破碎设备，齿辊式破碎机一般用于烟煤无烟煤和页岩的粗碎和中碎，破碎产物粒度通常不小于0mm。

双齿辊破碎机构造及工作原理双齿辊破碎机的总体装配型式有左右式之分，从齿辊移动架一端看，电动机及胶帶轮位于左侧者，称左式，位于右侧者为右式。主动齿轮的轴亦有两个滑动轴承支持，其一端装有齿轮与传动轴齿轮相啮合，另一端齿轮与从动齿辊轴上的齿轮相啮合。双齿辊式破碎机主要由电动机通过三角胶带轮，驱动一对中间齿轮，带动主动齿轮转动，再以主动齿辊另一端的一对齿轮带动从动齿轮，从而形成了两齿辊的相对运动而进行物料的破碎。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/C0CGJinKoucna6g.html>