

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



对滚式破碎机

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。对辊式破碎机技术参数平顶山破碎生产现场我公司的破碎生产线成功应用于石灰石玄武石花岗岩鹅卵石等岩石的破碎加工，破碎后的成品质量完全达到GB-标准，为高速公路铁路水利混凝土搅拌站等行业提供了合格骨料。我公司配置的破碎生产线自动化程度高，运行成本低，出料力度好，同时配有先进查看更多山东青岛制砂生产案例制砂生产线设备可用于硬质石灰石花岗石玄武岩河卵石等多种物料的制砂作业，并对滚式破碎机适用于水电建材高速公路城市建设等行业的应用。

制砂生产线的最大优势就是简化生产流程，不仅可以在减少主机设备的运行时间，也减少了破碎机设备之间的给料皮带机及这些设备在运行过程中产查看更多对辊式破碎机对滚式破碎机适用于在电力矿山冶金建材耐火材料煤矿等行业脆性块状物料的粗中级破碎，其入料粒度大，出料粒度可调，可对抗压强度60MPa的物料进行破碎。特别是煤炭行业，使用本机破碎原煤，只要经过除铁除杂无须除矸，便可直接进行破碎，破碎出的物料，粒度均匀，过粉碎率低，从而简化了选煤工艺，降低了投资和生产成本。

最大入料粒度：mm生产能力：-t/h应用范围：被广泛应用于冶金耐火材料建筑化工等工业部门的应用。齿辊夹持物料时产生的第一段破碎，物料通过双棍之间时产生第二阶段破碎，破碎棒能与齿辊共同作用对前面两个阶段产生的碎块实施第三阶段破碎。

过粉率低粒度好过粉率低粒度好：采用组合破碎，而非冲击击打方式破碎，不产生二次破碎现象，故过粉碎率极低。

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。在我公司选购的设备有：PE-颚式破碎机两台PF-反击破一台振动给料机胶带输送机圆振动筛。

：破碎机网首页破碎机对辊式破碎机对辊式破碎机双辊破碎机锰钢双辊破碎机介绍：对辊破碎机工作可靠维修简单运行成本低，排料粒度大小可调，可广泛用于耐材水泥冶金化工电力煤炭等行业对脆性和韧性的物料加工。对辊破碎机应用范围：对辊破碎机供选矿化学水泥建筑材料等工业部门中碎和细碎各种中等硬度以下的矿石和岩石之用。分类：辊式破碎机按照辊子数量可分为双辊破碎机对辊破碎机和四辊破碎机，对辊式破碎机的工作原理及结构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。辊式破碎机技术参数首页>>产品展示>>砂石料生产线设备>>对辊式破碎机对辊式破碎机对辊式破碎机简述对辊式破碎机rollcrusher（对辊破碎机双辊破碎机）对滚式破碎机适用于冶金建材耐火材料等工业部门破碎中高等硬度的物料。对辊式破碎机特点及用途对辊破碎机供选矿化学水泥建筑材料等工业部门中碎和细碎各种中等硬度以下的矿石和岩石之用。特别是煤炭行业，使用本机破碎原煤，破碎出的成品，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。

对滚破碎机

同时，也可用在建筑材料工业中生产瓜子石和绿豆沙等产品对辊破碎机磨料辊体辊缝在mm~mm间任意可调结构简单合理，运行成本低，运转平稳，高效节能，破碎效率高，出料粒度可调。

技术参数安装使用说明常见故障及维修对辊式破碎机概述随着我国煤炭矿山建筑等行业规模的不断发展，对辊破碎机呈现出种类数目不断增多，机型不断丰富局面。随着各行业对破碎机产品质量要求的不断提高，对破碎机技术提出了更高的要求，特别是对辊式破碎机提出了更新更高的要求。在当前各种多功能全自动破碎机逐渐进入各企业的情况下，人们有必要对国产对辊机的应用现状及发展作进一步研究。辊式破碎机rollcrusher（对辊式破碎机对辊破碎机双辊破碎机）属于比较传统的破碎设备，主要对滚式破碎机适用于煤矿水泥耐火材料化工电力矿山冶金建材等行业脆性块状物料的粗，中级破碎，其入料粒度大，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，使用本机破碎原煤，只要经过除铁除杂无须进行除矸便可直接进行破碎，破碎出的成品，粒度均匀，过粉碎率低，从而简化了选煤工艺，降低了投资和生产成本。同时，也可用在建筑材料工业中生产瓜子石和绿豆沙等产品，很受客户喜欢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。

对辊式破碎机结构原理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。对辊破碎机性能特点在粉磨系统中装备对辊破碎机，可使粉磨设备的生产能力得以充分发挥，一般可提高产量%-%，总能耗可降低%-%。对辊破碎机磨辊上装有可更换耐磨衬板，耐磨衬板采用国内先进耐磨材料，具有使用寿命长，不易损坏，方便维修等优点。对辊破碎机磨料辊体辊缝在mm~mm间任意可调，根据破碎粒度的要求调好辊缝后，破碎粒度能得到可靠控制，全部以理想粒度由破碎腔下方排出。物料由破碎机上部垂直落入破碎腔里，由两辊之间产生的强大压力挤压破碎下，物料大部分已经成为粉状，剩余小部分颗粒状物料的内部已经产生大量裂纹。双辊破碎机的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。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，出料粒度变小对辊式破碎机技术参数对辊式破碎机安装使用说明安装试车该设备应安装在水平的混凝土基础上，用地脚螺栓固定。安全操作为了保证辊式破碎机的最大产量，加料必须连续均匀分布于辊子的全长上，应定期检查出料口是否有堵塞现象，并在电动机停止工作前先停止给料，当料块完全落下，辊子变为空转时，方可停电动机。如果沿辊子长度方向给料不均匀，辊面不仅磨损较快，而且各点磨损不均，将出现环形沟槽，使正常的破碎工作受到破坏，破碎产品的粒度不均匀。

辊子破碎机的合理保养及正确的操作使用，可以保证长期连续工作，减少停车时间，只有正常的管理及每天检查辊式破碎机的正常工作情况，才能防止故障，保证其连续工作。双辊破碎机运转较长时间后，由于辊面的磨

对滚式破碎机

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。二对辊式破碎机用途及对滚式破碎机适用范围：对辊式破碎机对滚式破碎机适用于在水泥，化工，电力，冶金，建材，耐火材料等工业部门破碎中等硬度的物料，如石灰石，炉渣，焦炭，煤等物料的中碎，细碎作业。三对辊式破碎机工作原理：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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/m64rDuiGunyIqYT.html>