

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**



### 破碎辊式破碎机工作原理

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。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。

按照辊子数量可分为双辊破碎机和四辊破碎机，可广泛用于水泥冶金化工电力煤炭等行业对脆性和韧性的物料加工。) 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。河南机器有限公司作为以专业技术为中心驱动型的企业，多年来公司一直致力于选矿设备矿山破碎烘干设备输送机领域的高端发展和进步。公司成立以来，产品遍布全国二十多个省市自治区，并远销东南亚印度等地，深受用户好评，公司知名度得到迅速提升。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。

## 辊式破碎机

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。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。

对辊式破碎机的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。

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与维护一机器的维护轴承担负机器的全部负荷，所以良好的润滑对轴承寿命有很大的关系，破碎辊式破碎机工作原理直接影响到机器的使用寿命和运转率，因而要求注入的润滑油必须清洁，密封必须良好。

新安装的轮箍容易发生松动必须经常进行检查。注意机器各部位的工作是否正常。注意检查易磨损件的磨损程度，随时注意更换被磨损的零件。放活动装置的底架平面，应出去灰尘等物以免机器遇到不能破碎的物料时活动轴承不能在底架上移动，以致发生严重事故。轴承油温升高，应立停车检查原因加以消除。转动齿轮在运转时若有冲击声应立停车检查，并消除。员工已经树立了良好的服务理念：用户设备发生故障时的及时维修；售前为用户提供项目设计工艺流程设计；用户的设备选购方案制定；优质的产品提供；耐心周到的用户培训；及时有效的故障维修以及代为用户试验解决疑难加工问题等。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，防止辊式破碎机（颚式破碎机反击式破碎机破碎设备）本机破碎辊式破碎机工作原理适用于水泥冶金化工电力煤炭等工业部门中破碎各种中等硬度的物料，如石灰石炉渣焦炭煤块等物料的中碎细碎作业。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。

## 工作原理

齿形优化设计，拉剪力选择破碎，对于<http://hnfzbgovcn/zhuanji/gunshiposuiji///670696html>。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。

具有体积小，破碎比大（-），噪声低，结构简单，维修方便的优点,生产率高（比我国现有齿辊式破碎机生产率高-倍），被破碎物料粒度均匀，过粉碎率低，维修方便，过载保护灵敏，安全可靠等特点。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/PbFhPoSuiO1lKe.html>