

对辊式破碎机技术标准和规范

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



对辊式破碎机技术标准和规范

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，具有噪音低粉尘少性能可靠维修方便等特点。

是比较老式的破碎设备，对辊式破碎机结构简单，且过粉碎现象少，辊面上的齿形、尺寸、排列可随物料性质而改变，可对中硬和软矿石进行中细破碎，如硫酸厂中通常用颚式破碎机对硫铁矿石进行一次破碎，使直径达到 \sim mm，在进入双辊式破碎机进行二次破碎，使矿石直径达到mm以下，达到沸腾炉的要求。辊式破碎机分类：辊式破碎机通常按辊子的数量分为单辊双辊和多辊破碎机，适于粗碎中碎或细碎煤炭石灰石水泥熟料和长石等中硬以下的物料。两辊轮分别以键固定在两转轴上，轴两端各有一组轴承支撑，固定轮用螺栓固定在机架上，活动轮则装有安全弹簧和滑动轴承盒。活动轮是用来调节间隙成品粒度或者当两辊轮间落入金属杂物时，活动辊轮可以横向移动，从而不至于损坏设备。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。

标准辊式

对辊破碎机优势：破碎筛选双重功能，减低了物料的过破碎和能耗，延长使用寿命，更具有剪切和拉伸破碎的效果两辊非等圆非啮合非等速运转，减少对辊破碎机物料堵塞现象对辊破碎机齿辊上面装配着破碎齿环，齿套磨损到达一定程度可以进行更换，从而减少停机时间，降低生产成本限矩形液力偶合器不仅吸收在破碎时候的冲击力使机器运行的平稳，对辊式破碎机技术标准和规范还对机器起到了安全保护的作用对辊破碎机工作原理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。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/xkj/aHLPDuiGunh9ARH.html>