

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**



### 徐州对辊式破碎机,徐州对辊破碎机

简介一种破碎机械，用于水泥熟料，矿山，沙石，等各种物料的的破碎！工作原理及结构破碎机的破碎机构是一对相互平行水平安装的圆柱形辊子组成的。落在辊子上面，在辊子表面摩擦力和自身简介一种破碎机械，用于水泥熟料，矿山，沙石，等各种物料的的破碎！工作原理及结构破碎机的破碎机构是一对相互平行水平安装的圆柱形辊子组成的。开机顺序是：先开破碎机下部的输送设备，，在开破碎机，最后开喂料设备；停机顺序相反，但要等到破碎机腔内的物料排空方可停机。辊式破碎机的合理保养及正确的操作使用，可以保证长期的连续工作，减少停车时间，只有正常的管理及每天的注意检查辊式破碎机的工作情况，才能防止故障，保证其连续为了保向）方向喂料不均匀，辊子不仅磨损较快，而且各点磨损不均，将出现证破碎机的最大产量，加料必须连续均匀的地分布于辊子的全长上，如果辊子长度（轴环形沟槽，是正常的破碎工作受到破坏，产品的粒度不均匀，台的工作，为此，听说生活垃圾破碎机。结构紧凑重量轻体积小，对于相同生产能力要求的粉磨系统，装备PDG-III型对辊式制砂机可显著节省投资。内部装有防尘板，密封性能好，避免了破碎后的细小物料的扬溅，粉尘少，工作噪声低，工作环境有较大的改善。磨料辊体重新进行优化设计，设备使用终身不需要换磨机辊体，而旧型对辊机使用一年就需拆开大修，更换辊体。

## 对辊式破碎机

液压辊式制砂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。液压辊式制砂机装有安全防护装置，当有意外金属铁件进入破碎腔后，防护装置动作，铁件漏出设备正常运转。

液压辊式制砂机磨料辊体辊缝在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。公司主要产品为单辊破碎机PG系列对辊破碎机（双辊破碎机）双齿辊破碎机；PG系列三辊破碎机；PG系列四齿辊破碎机四辊破碎机四辊三碎机等辊式破碎机齿辊破碎机；PE（X）系列颚式破碎机；PC系列锤式破碎机；制沙生产线；石料生产线；细碎生产线；给料机；布料器；除铁器；振动筛皮带机等产品，已广泛应用于冶金水泥矿业热电煤炭建材化工陶瓷等行业，并远销印度尼西亚印度南非越南澳大利亚等国家。公司技术人员成功研制出具有国际水准的三辊破碎机和四辊三碎辊式破碎机，并获得多项国家专利，其中自主研发的PG型四辊破碎机为国内产量最大最成熟的齿辊破碎机，也是国内极少数能够自主设计制造大型辊式破碎机的企业之一。我对整个双辊式破碎机产品的设计工艺的发展和进程的关注度是非常高的，也是为了能够让自己企业的产品能够迎合市场需求和科技发展所必须具备的条件，从这些年的发展来看，可以将双辊破现行设计方案归纳如下：破碎是一个复杂的加工过程，影响破碎效果因素较多，在设计时首先抓主要问题。通过对破碎理论的了解和齿辊破碎机的工作原理的掌握，得出双齿辊破碎机的设计要点，根据第三破碎理论对齿辊破碎机的功耗进行计算，传动方案主要由驱动电机减速系统及工作机组成。

通过对辊式破碎机关键部件齿形的设计，了解到多种材料的性能，高锰钢虽然耐磨性能较好，但有难加工的特点，故需要加工的耐磨件可以采用进入合金调质等。在齿辊轴的设计上，齿环与轴的连接方案的可靠性是重中之重，现行设计中根据经验采用普通平键连接，经校核是可靠的。

采购对辊式破碎机齿板，请到河南重工机械厂来，这里的齿板基本上可以配对市面上所见到的所有型号的齿辊式破碎机。并且的对辊破齿板材质采用的锰钢材质，这是别的厂家不能比拟的地方，也是很多重工的对辊破客户选择在这里采购齿板的最主要的原因。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。对辊式破碎机徐州对辊式破碎机,徐州对辊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，焦碳，煤等物料的中碎，细碎作业。

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。强大的设计开发团队不定期回访，严格的质量保证和快捷到位的售后服务，每一环节都做了精心安排，解决了客户一系列的后顾之忧。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/ktROXuZhounpOvj.html>