

## 对辊挤压破碎机

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**



## 对辊挤压破碎机

粉碎程度细磨机最大进料边长X毫米应用领域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。粉碎程度细磨机型号PG-X50型应用领域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。该机对辊挤压破碎机适用于含水小于%的牛粪鸭粪禽畜粪便屠宰下脚料等，对于开辟饲料资源，降低饲养成本，减少环境污染具有良好效果。

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。

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。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细小颗粒，剩余小部分颗粒状物料的内部已经产生大量裂纹对辊挤压造粒机保养及对辊挤压造粒机保管定期检查对辊挤压造粒机机件，每月进行一次，检查各活动部位是否灵活和磨损情况，发现缺陷应及时修复对辊挤压造粒机设备一次使用完毕后或停工时，应进行清洗和刷清斗内剩余原料，为下次使用做好准备工作。

给料粒度毫米型号PEX型应用领域冶金化工建材电力交通等工业部门，用于破碎抗压强度在 $\sim$ MPa的各种矿石和岩石的粗给料粒度毫米最大进料边长应用领域出粒细度均匀的玻璃粉碎机，矿山。

莫氏硬度不大于级，湿度在%以下的非易燃易爆的矿产品生产能力-最大进料边长10毫米应用领域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。粉碎程度超细磨机型号PEX型应用领域冶金化工建材电力交通等工业部门，用于破碎抗压强度在 $\sim$ MPa的各种矿石和岩石的粗给料粒度毫米最大进料边长毫米应用领域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。粉碎程度超细磨机最大进料边长毫米应用领域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。粉碎程度超细磨机型号PG $\times$ 型应用领域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。给料粒度毫米最大进料边长毫米应用领域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。

### 辊破碎机

对辊挤压破碎机适用于在钢渣破碎，水泥化工电力矿山冶金建材耐火材料煤矿等行业辊式破碎机工作原理：辊式破碎机工作原理：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。辊式破碎机设备特性：用于破碎特种固体物料,可根据物料的硬度设计制作,按照用户提供的物料,先测该物料的承受压力,再设计辊压机各项参数。活动辊和固定辊与动力全部采用硬连接联轴器连接,活动辊并采用了万向节技术,完全避免了老式皮带机型(物料块大)皮带打滑的最大缺陷。

给料机采用无动力选粉结构,物料进辊压机之前,先经过无动力选粉装置,将低于 $-mm$ 的物料选出来不进辊压机,只将粗料经过振动给料机均匀左右平展的进入辊压机,可大大提高破碎效率。

## 对辊挤压破碎机

遇有过硬或不可破碎物时，辊子可凭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。

卓航机械坚持以“高起点优品质专业化树品牌”的指导思想，“质量可靠用户满意”的服务宗旨，“以人为本诚信求实”的经营理念，多次获得各级政府和技术监督部门的嘉奖。

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