

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沟通！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**



### 对滚粉碎机

类似信息更多信息(共条)该用户其他信息月日大中小镀锌渔船日常用品临沐元/生活日用月日中小镀锌渔船二手家具苍山元/其他月日新打气泵拖拉机/收割机东海-南辰00万元/插秧机赞助商链接首页》石料粉碎机系列石料粉碎机系列对滚粉碎机,双辊碾磨机,双滚式粉碎机,对辊粉碎机型号对辊破碎机简介：对滚粉碎机是较传统的破碎设备生产线，利用两个辊子的挤压力达到破碎的目的。

辊式破碎机根据辊子的数量可分为单辊双棍三辊和四棍种，最常见的就是双辊式破碎机，又称对辊式破碎机，也称对辊破碎机。

对滚粉碎机由两个圆柱形辊子作为主要的工作机构，工作时，电机通过三角皮带和一对长齿轮，带动两个破碎辊子做相同的旋转运动，由于物料和棍子之间的摩擦作用，将进入辊子上方的物料卷入两辊所形成的破碎腔内而被压碎。被破碎的产品在重力作用下，从两个辊之间的间隙处排出，对辊式破碎机两个辊子间隙的大小决定破碎产品的最大力度，可通过增减两个辊子之间的垫片数量和利用涡轮调整机构进行调整。

对滚粉碎机性能特点：对辊式破碎机正常工作时，弹簧的压力平衡两个辊子之间所产生的作用力，以保持排料口的间隙，使出料的粒度均匀；当有非破碎物料进入破碎腔时，弹簧被压缩，迫使可动破碎辊横向移动，排料

## 对滚粉碎机

口宽度增大，使机器不至损坏对辊式破碎机正常的运转在一定程度上取决于辊面的磨损程度，只有当辊面处于良好状态时，才能获得较高的生产能力和排出合格的产品粒度对辊式破碎机结构比较简单，主要由机架传动装置破碎辊调整装置和弹簧保险装置等部分组成。对滚粉碎机工作原理：对辊式破碎机的两个圆辊相向旋转，矿石进入两个辊子之间，由于摩擦力的作用，矿石被带入两辊之间的破碎空间，受挤压而被破碎。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/M8NnDuiGunJc7Vm.html>