

对辊式破碎机解决了水泥行业难题

产品名称	对辊式破碎机解决了水泥行业难题
公司名称	郑州市裕洲机械有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	河南省郑州市河洛路中段
联系电话	0371-64318566 18037516688

产品详情

一、[对辊式破碎机](#)主要用途：对辊破碎机供选矿、化学、水泥、建筑材料等工业部门中碎和细碎各种中等硬度以下的矿石和岩石之用。二、对辊式破碎机构造结构：

该[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。根据辊子的数目可分为单辊、双辊、三辊和四辊4种，最常见的就是对辊式破碎机，也称对辊破。对辊破由两个圆柱形辊筒作为主要的工作机构，工作时，电动机通过三角皮带和一对长齿轮，带动两个破碎辊作相同的旋转运动，由于物料和辊子之间的摩擦作用，将给入辊子上方的物料卷入两辊所形成的破碎腔内而被压碎。破碎的产品在重力作用下，从两个辊之间的间隙处排出，该间隙的大小即决定破碎产品的最大粒度，可通过增减两个辊子之间的垫片数量和利用蜗轮调整机构进行调整。弹簧是辊式破碎机的一个重要保险装置，弹簧的松紧程度对破碎机正常工作和过载保护都有极其重要的作用，机器正常工作时，弹簧的压力平衡两个辊子之间所产生的作用力，以保持排矿口的间隙，使产品的粒度均匀；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，排矿口宽度增大，使机器不至损坏。辊式破碎机的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除合格的产品粒度。三、对辊式破碎机工作原理：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。破碎产品在自重作用下，从两辊之间的间隙处排出。两辊之间的最小距离即为排料口宽度，破碎产品的最大粒度即由此决定。

www.yuzhoujx.com www.hnyuzhou.com www.yuzhougs.com www.yuzhoujixie.com

对辊式破碎机http://www.yuzhoujx.com/products_view.asp?id=11

螺旋洗石机http://www.yuzhoujx.com/products_view.asp?id=37

双级破碎机http://www.yuzhoujx.com/products_view.asp?id=14