

对辊破碎机 对辊式破碎机 对辊式制砂机

产品名称	对辊破碎机 对辊式破碎机 对辊式制砂机
公司名称	郑州正科机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市二七区马寨经济开发区工业路16号
联系电话	0371-67835371 15093430163

产品详情

供应对辊破碎机 对辊式破碎机 对辊式制砂机 对辊机破碎机厂家

耗电：	22 (kw)	电动机功率：	22kw
应用领域：	矿山、煤矿、化工、石料 场	粉碎程度：	细碎机
最大进料边长：	400mm	作用对象：	石料
类型：	对辊式破碎机	重量：	3800 (kg)
型号：	2pg ϕ 610x400	出料粒度：	1-20 (mm)
品牌：	正科	驱动方式：	电机驱动
给料粒度：	< 36 (mm)	生产能力：	10000-25000 (kg/h)

我们在全国大部分地区都有使用现场可供参观，可能您所在的省份也有使用现场,需要参观考察的用户可以电话咨询我们，电话：0371-67822731

对辊式破碎机介绍：

对辊式破碎机

是利用两组单独传动的辊轴,相对旋转产生的挤轧力和磨剪力来破碎物料。当物料进入破碎机的破碎腔以后,物料受到转动辊轴的啮力作用,使物料被逼通过两辊之间,同时受到辊轴的挤轧和剪磨,物料即开始碎裂,碎裂后的小颗粒沿着辊子旋转的切线,通过两辊轴的间隙,向机器下方抛出,超过间隙的大颗粒物料,继续被破碎成小颗粒排出。

对辊式破碎机适用范围：对辊式破碎机

工作可靠、维修简单、运行成本低,排料粒度大小可调。按照辊子数量可分为双辊破碎机和四辊破碎机,可广泛用于耐材、水泥、冶金、化工、电力、煤炭等行业对脆性和韧性的物料加工。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。

对辊式破碎机结构：

- 1、该系列对辊式粉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。
- 2、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,即两辊轮间隙变大,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。
- 3、驱动机构是由两个电动机,通过三角皮带传动到槽轮上拖动辊轮,按照相对方向运动旋转。在破碎物料时,物料从进料口通过辊轮,经碾压而破碎,破碎后的成品从底架下面排出。
- 4、为了安全,传动部分应根据实际情况自行安装安全罩。

对辊式破碎机技术参数：

(
我公司可根据您的物料及生产要求免费向您推荐设备、设计生产工艺以及规划生产场地,如有需要请拨打13721444777,联系人:李经理)www.zkix888.com

型号规格	给料料度 (mm)	排料粒度 (mm)	生产能力 (t/h)	电机功率 (kw)	外型尺寸 (长×宽×高) (m)	重量 (t)
2pg 400×250	25	2—8	5—10	11	1430×1481×816	1.1
2pg 400×500	100	2-15	15-40	11	2050×805×800	2.1
2pg 450×500	100	3-20	20-50	11	2100×810×800	2.7
2pg 610×400	< 36	1—20	10—25	22	1785×2365×1415	3.8
2pg 600×750	300	50-125	60-125	22	2780×3065×1310	8.34