

# 鄂式破碎机 高质量颚式破碎机

产品名称	鄂式破碎机 高质量颚式破碎机
公司名称	巩义市宇丰机械厂
价格	.00/个
规格参数	类型:颚式破碎机 品牌:宇丰38 型号:PE150*250
公司地址	巩义市大峪沟镇杨里村
联系电话	13523037388 15515582765

## 产品详情

类型	颚式破碎机	品牌	宇丰38
型号	PE150*250	适用物料	冶炼、建材、公路、铁路、砂石场、化工、水泥、建筑、耐火材料及陶瓷等行业中对硬质物料的初破和粗破
应用领域	详见说明	给料粒度	详见说明 (mm)
出料粒度	详见说明 (mm)	生产能力	1-3 (m <sup>3</sup> /h) (m <sup>3</sup> /h)
耗电	详见说明 (kw)	重量	810 (kg) (kg)
电动机功率	详见说明	粉碎程度	超细磨机
驱动方式	详见说明	最大进料边长	详见说明
作用对象	石料		

### 鄂式破碎机

本系列鄂式破碎机，具有破碎比大、产品粒度均匀、结构简单、工作可靠、维修简便、运营费用经济等特点。

用途：鄂式破碎机(鄂破)广泛用于矿山、冶炼、建材、公路、铁路、砂石场、化工、水泥、建筑、耐火材料及陶瓷等行业中对硬质物料的初破和粗破。

### 鄂式破碎机运行环境:

在将巨大石块破碎成小石块的过程中，第一道破碎机通常称为“主”破碎机。也是历史时间最长，最坚

固的破碎机。为鄂破喂料时，物料从顶部入口倒入含有鄂齿的破碎室。鄂齿以巨大力量将物料顶向室壁，将之破碎成更小的石块。支持鄂齿运动的是一根偏心轴，此轴贯穿机身构架。偏心运动通常由固定在轴两端的飞轮所产生。飞轮和偏心支持轴承经常采用球面滚子轴承，轴承的工作环境极为苛刻。轴承必须承受巨大的冲击载荷，磨蚀性污水和高温。尽管此工作环境极为苛刻，鄂破仍需非常可靠地工作，这是保证生产效率的关键一环。

鄂式破碎机工作原理：鄂式破碎机的结构主要有机架、偏心轴、大皮带轮、飞轮、动鄂、侧护板、肘板、肘板后座、调隙螺杆、复位弹簧、固定鄂板与活动鄂板等组成，其中肘板还起到保险作用。该系列鄂式破碎机破碎方式为曲动挤压型，电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动鄂上下运动，当动鄂上升时肘板和动鄂间夹角变大，从而推动动鄂板向定鄂板接近，与此同时物料被挤压、搓、碾等多重破碎；当动鄂下行时，肘板和动鄂间夹角变小，动鄂板在拉杆、弹簧的作用下离开定鄂板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出，随着电动机连续转动破碎机动鄂作周期性的压碎和排料，实现批量生产。鄂式破碎机性能特点:1.破碎腔深而且无死区，提高了进料能力与产量；2.该鄂破破碎比大，产品粒度均匀；3.垫片式排料口调整装置，可靠方便，调节范围大，增加了设备的灵活性；4.润滑系统安全可靠，部件更换方便，保养工作量小；5.该鄂破结构简单，工作可靠，运营费用低。6.设备节能：单机节能15%~30%，系统节能一倍以上；7.该鄂式破碎机排料口调整范围大，可满足不同用户的要求；8.该鄂式破碎机噪音低，粉尘少。

鄂式破碎机主要技术参数

型号	进料口尺寸(mm)	最大进料粒度(m m)	处理量 (t/h)	配
pe150 × 250	150 × 250	125	1-3	
pe250 × 400	250 × 400	210	5-20	
pe400 × 600	400 × 600	340	15-50	
pe500 × 750	500 × 750	425	15-65	
pe600 × 900	600 × 900	500	45-110	
pe750 × 1060	750 × 1060	630	105-195	
pe900 × 1060	900 × 1060	750	90-215	
pe900 × 1200	900 × 1200	750	90-220	
pex250 × 750	250 × 750	210	15-30	
pex250 × 1000	250 × 1000	210	15-50	
pex250 × 1200	250 × 1200	210	20-60	

## 服务承诺

### 售前服务：

为您提供项目设计、工艺流程设计，适合您的机器设备选购方案的制定，根据您的特殊需求，设计制造产品，为您培训技术操作人员

### 售中服务：

陪您一起完成对设备的验收，协助拟订施工方案和详细流程

### 售后服务：

公司派技术人员到现场指导设备安装、调试现场及培训操作人员

### 产品质量：

易损件除外 一年内质量保证！

qq 客服:501691278