

鄂破,颚式破碎机,粗鄂破,细鄂破,

产品名称	鄂破,颚式破碎机,粗鄂破,细鄂破,
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

厂家直销鄂破,颚式破碎机,粗鄂破,细鄂破,鄂破价格,鄂破生产厂家

耗电：	55 (kw)	电动机功率：	55kw
应用领域：	矿山及石料厂	粉碎程度：	粗碎机
最大进料边长：	900mm	作用对象：	石料
类型：	颚式破碎机	重量：	17000 (kg)
型号：	pe-600x900	出料粒度：	65-160 (mm)
品牌：	正科	驱动方式：	电机
给料粒度：	500 (mm)	生产能力：	50000-180000 (kg/h)

颚式破碎机 (细)

颚式破碎机 (粗)

颚式破碎机介绍

颚式破碎机是出现较早的破碎设备，因其构造简单、坚固、工作可靠、维护和检修容易以及生产和建设费用比较少，因此，直到现在仍然广泛地在冶金、化工、建材、电力、交通等工业部门，用于破碎抗压强度在147~245mpa的各种矿石和岩石的粗、中、细碎。近年来，我厂为满足冶金、矿山、建筑等工业部门破碎高强度、高硬度的微碳铬铁的需要，专门研制了强力颚式破碎机。颚式破碎机主要用于对各种矿石与大块物料的中等粒度破碎，广泛运用于矿山、冶炼、建材、公路、铁路、水利和化工等行业。被破碎物料的最高抗压强度为320mpa。

颚式破碎机原理：

该系列破碎机工作方式为曲动挤压型，其工作原理是：电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动颚上下运动，当动颚上升时肘板与动颚间夹角变大，从而推动动颚板向固定颚板接近，与其同时物料被压碎或劈碎，达到破碎的目的；当动颚下行时，肘板与动颚夹角变小，动颚板在拉杆，弹簧的作用下，离开固定颚板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出。随着电动机连续转动而破碎机动颚作周期运动压碎和排泄物料，实现批量生产。

颚式破碎机性能特点： 1、采用世界级的制造工艺，选用最高端的制作材料。

2、更先进的动颚总成，使其更经久耐用。动颚总成采用高质量的铸钢件构成，并通过两个大型铸钢飞轮传动。此外重型偏心轴亦采用锻坯进行加工，这一切均使得jc系列颚式破碎机具有超凡的可靠性。

3、轴承座采用整体式铸钢结构。整体铸钢轴承座能够保证与破碎机架完全配合，同时也大大增强了轴承座的径向强度，而分体式轴承座则不拥有该优点。

4、采用有限元分析技术，破碎机具有更高的强度。

5、破碎腔采用对称“v”形结构，使实际进料口宽度与名义进料口宽度相一致。

6、排料口调整更快捷方便。欧版jc系列颚式破碎机装有楔块排料口调整装置，该装置比老式的垫片调整更简单、安全和快捷。

7、选用轴承规格更大、承载能力更高。所有jc系列鄂式破碎机都装有较其它同样规格破碎机更大更耐用的偏心轴轴承，其更高的承载能力和有效的迷宫密封使轴承使用寿命大大地延长。

8、最新采用了齿形护板，增大了颚板的有效长度，产量更高。

颚式破碎机技术参数：

(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)

型号	进料口尺寸 (mm)	最大进 料粒度 (mm)	排料口调 整范围 (mm)	处理能力 (t/h)	偏心轴转速 (r/min)	电动机功率 (kw)
pe-600 × 900	600 × 900	500	65-160	50-180	250	55

pe-750 × 1060	750 × 1060	630	80-140	110-320	250	90-110
pe-800 × 1060	800 × 1060	640	160-220	130-330	250	110
pe-830 × 1060	830 × 1060	650	160-220	150-336	250	110
pe-870 × 1060	870 × 1060	660	200-260	190-336	250	110