

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联系！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



颚式破碎机pe200

颚式破碎机是我公司的主营产品，经过多年的开发研制和实际使用经验，我公司生产的一系列颚式破碎机已在矿山冶炼建材公路铁路水利化工水泥耐火材料及陶瓷等行业中取得广泛应用。砂石生产线主要由振动给料机颚式破碎机反击式破碎机振动筛洗砂机和传输装置组成，颚式破碎机主要对物料起到粗碎的作用，因为一般情况下，由原料仓出来的原石料形状大小并不均匀，直接用于细碎作业容易引起机器设备的损坏或者使用寿命的降低，从而影响到整条生产线的生产效率。经过颚式破碎机的初步粗碎之后，大块的物料被破碎成中等大小的石料，再经过石料破碎机或者反击式破碎机的细碎作用，就能够生产出大小适宜粒度均匀的适合各种生产作业用的砂石。PE-x 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~MPa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。

颚式破碎机广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化学工业等众多部门，破碎抗压强度不超过兆帕的各种物料。按照进料口宽度大小来分为大中小型三种，进料口宽度大于MM的为大型机器，进料口宽度在-MM的为中型机，进料口宽度小于MM的为小型机。颚式破碎机X的工作部分是两块颚板，一是固定颚板（定颚），垂直（或上

端略外倾)固定在机体前壁上,另一是活动颚板(动颚),位置倾斜,与固定颚板形成上大下小的破碎腔(工作腔)。分开时,物料进入破碎腔,成品从下部卸出;靠近时,使装在两块颚板之间的物料受到挤压,弯折和劈裂作用而破碎。颚式破碎机PE-00X工作原理颚式破碎机的结构主要有机架偏心轴大皮带轮飞轮动颚侧护板肘板肘板后座调隙螺杆复位弹簧固定颚板与活动颚板等组成,其中肘板颚式破碎机pe200还起到保险作用。

pe颚式破碎机

PE系列颚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,通过偏心轴使动颚上下运动,当动颚上升时肘板和动颚间夹角变大,从而推动动颚板向定颚板接近,与此同时物料被挤压搓碾等多重破碎;当动颚下行时,肘板和动颚间夹角变小,动颚板在拉杆弹簧的作用下离开定颚板,此时已破碎物料从破碎机下口排出,随着电动机连续转动破碎机动颚作周期性的压碎和排料,实现批量生产。)PE颚式破碎机起动前的准备工作应仔细检查轴承的润滑情况是否良好,轴承内肘板连接处是否有足够的润滑脂。在正常工作情况下,轴承的温升不应超过5 ,最高温度不得超过 ,否则应立停车,查明原因加以消除。公司历经多年创新发展,公司已成为集破碎机械建筑机械矿业机械建材机械的研制生产,销售于一体的技术密集型企业。公司始终坚持以“高科技高起点高质量高速度”为科技兴厂的总方针,企业整体通过ISO质量管理体系认证。电动机功率0应用领域砂石料场矿山开采煤矿开采混凝土搅拌站干粉砂浆电厂脱硫石英砂等最大进料边长作用对象河卵石花岗岩玄武岩铁矿石石灰石石英石辉绿岩铁矿金矿铜矿等型号PE-X应用领域广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化学工业等众多部门。型号PE-X应用领域主要用于对各种矿石与大块物料的中等粒度破碎,也可以以生产路基石及建筑用做石籽骨料型号PE-X应用领域广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化学工业等众多部门。

給料粒度型号PE-X应用领域主要用于对各种矿石与大块物料的中等粒度破碎,也可以以生产路基石及建筑用做石籽骨料型号PE-×应用领域冶金矿山化工水泥建筑耐火材料及陶瓷等工业部门作中碎和细碎各种中硬矿石和岩石用。就以前我国所研究的颚式破碎机会产生巨大的噪音,对操作者的身心健康造成了无比巨大的伤害,对环境造成了严重的污染,因此我国对机械产品进行了分析,满足了动,静态的特性,降低了噪音,减少了强震动。PE-×颚式破碎机价格PE-×颚式破碎机厂家(刘经理)(王经理)鼎旺机械颚式破碎机是模拟动物的运动而完成的对物料破碎的破碎机。

颚式破碎机结构简单,坚固,工作可靠,维护和检修都很容易,并且建设费用也比较少,因此,在很多部门都广泛应用,主要的应用部门有:冶金,化工,建材,电力,交通等部门。鼎旺颚式破碎机的工作原理也很简单,颚式破碎机在将巨大的石头粉碎成小石块的过程中,颚齿将巨大气力将物料顶向室壁,将大的石块破碎成小

石块，偏心轴是支持颚齿运动的主要部位，这个轴贯穿了机身。偏心轴是由固定在轴真的飞轮是所产生的，颚式破碎机的工作是非常的苛刻的，不过颚式破碎机仍能可靠地工作，保证出产效率的枢纽一环。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/Xl19Shiu3em1.html>