

750-150颚式破碎机破碎能力

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



750-150颚式破碎机破碎能力

宏基矿机已出口上万套颚式破碎机用于碎石制砂生产线配套，世界各地都可以找到宏基矿机的商标，宏基矿机颚式破碎机具有破碎比大产量高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，是工矿生产中最常用的矿山破碎设备之一。颚式破碎机广泛应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。PEXX颚式破碎机性能特点破碎腔深而且无死区，提高了进料能力与产量；其破碎比大，产品粒度均匀；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；润滑系统安全可靠，部件更换方便，保养工作量小；结构简单，工作可靠，运营费用低。

设备节能：单机节能%~%，系统节能一倍以上；排料口调整范围大，可满足不同用户的要求；噪音低，粉尘少。PEXX颚式破碎机产品图片宏基矿机颚式破碎机特有优势：短肘板 低悬挂 大摆角 使用寿命长 维修方便颚式破碎机工作原理：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750-150颚式破碎机破碎能力还起到保险作用。颚式破碎机是以电动机为动力，由三角皮带和槽轮驱动偏心轴，使动颚按预定轨迹作往复运动，从而将进入由固定颚板活动颚板和边护板组成的破碎腔内物料予以破碎，并通过下部的排料口将成品物料排出。河南宏基矿山机械有限公司专业生产颚式破碎机，大中型石料破碎设备，机制砂生产设备，承接生产线交钥匙工程。公司拥有自主进出

口权，以生产大中型系列矿山机械冶金建材设备为主，集研发生产销售为一体的股份制企业，公司总部位于郑州中原西路机械工业园，自公司成立以来，企业以现代管理方法精工制作，自主创新，汇集了一批科技精英。公司现有职工余人中高级工程师人，中等级以上技工余人，公司非常重视与国外科研单位合作，引进了众多国内外先进试验仪器及生产线检验检测技术，与丹麦史密斯公司德国伯利休斯公司和多个大学等科研单位形成了长期的战略合作伙伴关系。

河南宏基矿山机械有限公司前身是河南省宏基（集团）矿山机械有限公司，年月日改制为河南省宏基矿山机械制造有限公司，08年河南省宏基（集团）矿山机械有限公司国有股退出，进行股份制改造，正式更名为河南宏基矿山机械有限公司。

公司是“中国砂石协会会员单位”“河南省免检产品”“河南省科技企业”“中国重型机械协会会员单位”“郑州市信用示范单位”“郑州市信用建设促进会成员单位”“郑州市知名产品重点单位”等。产品的质量是企业生命，产品通过国际质量认证体系ISO认证，售后服务是保证质量的持续性，公司拥有一支经验丰富技术精湛的售后服务队伍遍布全国各地跟踪服务作业。罗正席李国康摘要：更新细碎设备时，试验采用破碎比大单位排矿口宽度生产能力大动力小的PEX×细碎颚式破碎机，代替细碎圆锥破碎机取得成功。细颚式破碎机常用于公分以下的石料破碎，常用于河卵石破碎与细碎制砂机相结合，是机制砂生产线中比不可少的设备。产品优势/特点：运行维护成本低廉，经济性好，采用菱形冲击块，避免物料冲击磨损后损伤立板，轴承选用日本瑞典美国等国际品牌。工作原理在动鄂绕悬挂心轴向固定鄂摆动的过程中，位于两鄂板之间的物料便受到压碎劈裂和弯曲等综合作用开始时，压力较小，使物料的体积缩小，物料之间互相靠近挤紧；当压力上升到超过物料所能承受的强度时，发生破碎。更多小型pe颚式破碎机参数产品搜索应用领域鄂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。

给料粒度（mm）出料粒度-（mm）生产能力-（kg/h）耗电（kw）重量100（kg）电动机功率粉碎程度粗碎机驱动方式电动研磨机最大进料边长00300作用对象石料颚式破碎机应用领域本系列鄂式破碎机（颚式破碎机），具有破碎比大产品粒度均匀结构简单工作可靠简便运营费用经济等特点。

鄂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。鄂式破碎机性能优势该系列破碎机主要用于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。该系列破碎机最适宜于破碎抗压强度不高于MPa（兆帕）的各种软硬矿石，被破碎物料的最大块度不得大于技术参数表所规定。鄂式破碎机工作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，达到破碎掉的；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。动颚为一成型铸钢件，正面装有活动齿板，其上部借偏心轴与滚子轴承悬挂在机架上，下部支承在肘板上，并与肘板成滚动接触。肘板除起支承动颚，使其按一定运动轨迹往复运动外，当外来不能破碎的异物进入破碎腔内，出现载荷突增的情况时，起着保险作用，自身迅速断裂，切断负载，从而保护其他机件不被损坏。破碎机必须安装在强度较高的钢筋混凝土基础上，基础面应平整光滑，为了减少振动噪音及对附近建筑物基础的影响，最好在破碎机和混凝土基础中间垫以硬木垫板，相交带或其他缓振材料。

基础高度面积的大小应根据进料和排料的运输方式单独计算，基础垫基层的深度按土质条件确定，基础的重量大致可取为机器重量的倍。检查传动皮带是否良好，发现皮带有破损现象应及时更换，当皮带或皮带轮上有油污时，应用干净抹布将其擦净。在正常工作情况下，轴承的温升不应超过50C,最高温度不超过摄氏度，如果超过摄氏度应立停机，查明原因并消除之。

公司介绍：巩义市站街龙窑机械铸造厂，地处省会郑州与九朝古都洛阳之间的巩义市，创建于年，目前公司占地面积平方米。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/i6hG75L1ESm.html>