

PE-400 × 600颚式破碎机价格

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



PE-400 × 600颚式破碎机价格

PE- × 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鄂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PE-400 × 600颚式破碎机价格还起到保险作用。设备节能：单机节能%~%，系统节能一倍以上；排料口调整范围大，可以满足不同用户的要求；噪音低，粉尘少。破碎时，如因破碎腔内物料阻塞而造成停车，应立即关闭电源停止运行，将破碎腔内物料清理干净后，方可再行启动。机架系钢板焊接结构，机架前壁上装有楔形螺栓紧固的固定颚板，在破碎左右的机架内侧壁上装有边护板，以防止机架内侧壁的磨损。动颚为一成型铸钢件，正面装有活动颚板，其上部借偏心轴与滚柱轴承悬挂在机架上，下部支承在肘板上，并与肘板呈滚动接触。肘板除对动颚起着支承作用外，在外来不能破碎的异物进入破碎腔内时，破碎机负荷特增的情况下，起着保险作用，自身迅速断裂，而保护其PE-400 × 600颚式破碎机价格机件不受损伤。当排料口须调小时，首先放松拉杆弹簧和拉紧螺丝，然后用手扳动起顶螺栓，使起顶顶头向前顶起肘板垫，再插入新加的垫片直至所要求的排料口尺寸时，再先退回起顶顶头使垫片组由动颚部件重量压紧，然后旋紧拉紧螺钉并紧之。江苏天鹏机电制造有限公司是江苏省高新技术企业，地处海安县城北郊国道边，是中国第一大城市上海经济区的辐射地带，距上海港公里，南通港公里。

公司占地面积万平方米，建筑面积近万平方米，现有员工16人，其中，具有大专以上学历的科技人员人。公司

技术力量雄厚，引用国外最新技术自行研制开发生产，主要产品有：水泥彩瓦成套设备各式系列破碎机重中轻型板喂机等新型建材装备，产品研发得到了全国多名前沿专家的指导，所生产的设备节能高效自动化程度高，使用寿命长，已广泛应用于冶金电力建材化工等工业部门。

三板式给料机结构和工作原理结构板式给料机由料仓接口导料槽闸门装置传动平板装置（链板链条）驱动电机驱动链轮组底架等部分组成，各部件间用螺栓连接搬运组装，可以分体和整体，地面或井下均PE-400 × 600颚式破碎机价格适用。工作原理当物料从料仓口落入导料槽到传动平台上的同时，驱动链轮经电机启动靠链轮带动链条，链条上连接链板，链板平稳运行导出物料，完成物料的给料过程，给料量的大小和效率（速度）可由闸门开度大小和变频电机的调速来实现。PE颚式破碎机已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。颚式破碎机的使用范围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该系列破碎机工作方式曲动挤压型，颚式破碎机工作原理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。动颚上端直接悬挂在偏心轴上，作为曲柄连杆机构的连杆，由偏心轴的偏心直接驱动，动颚的下端铰连着推力板支撑到机架的后壁上。当偏心轴旋转时，动颚上各点的运动轨迹是由悬挂点的圆周线（半径等于偏心距），逐渐向下变成椭圆形，越向下部，椭圆形越偏，直到下部与推力板连接点轨迹为圆弧线。颚式破碎机结构特点PE颚式破碎机其优点是：质量较轻，构件较少，结构更紧凑，破碎腔内充满程度较好，所装物料块受到均匀破碎，加以动颚下端强制性推出成品卸料，故生产率较高，比同规格的简摆颚式破碎机的生产率高出-%；物料块在动颚下部有较大的上下翻滚运动，容易呈立方体的形状卸出，减少了像简摆式鄂破产品中那样的片状成分，产品质量较好。

组成构架：颚式破碎机主要结构有机架偏心轴大皮带轮飞轮侧护板肘板肘板后座调隙螺杆复位弹簧定颚板与动颚板等。

工作原理：颚式破碎机工作时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，已被粉碎的物料在重力的作用下，经颚腔下部的出料口自由卸出。操作常识：颚式破碎机由于使用不当经常会造成破碎机的死机现象，因此，在对物料进行破碎的时候，一定要注意注意下料的均匀程度，PE-400 × 600颚式破碎机价格还有就是物料的硬度得适宜，如果过硬

的话，可以再加上一道工序。啮角太大，会使破碎腔中的矿石向上挤出，以致伤人或损坏其他设备，同时随着啮角增大（破碎比加大）生产率下降。转速太大，会使破碎腔中已被破碎的矿石来不及排出，而产生堵塞现象，反而使生产能力降低，电能消耗增加，因此，颚式破碎机应有一个最适宜的转数。原因：排料口堵塞，造成满腔堵料；驱动槽轮转动的三角皮带过松，造成皮带打滑；偏心轴紧定衬套松动，造成机架的轴承座内两边无间隙，使偏心轴卡死，无法转动；工作场地电压过低，主机遇到大料后，无力破碎；轴承损坏。排除方法：清除排料口堵塞物，确保出料畅通；调紧或更换三角皮带；重新安装或更换紧定衬套；调正工作场地的电压，使之符合主机工作电压的要求；更换轴承。原因：被破碎物料的硬度或韧性超过使用说明书规定的范围；电动机接线位置接反，主机开反车(动颚顺时针旋转)，或电机三角形接法接成星形接法；排料口小于规定极限；颚板移位，齿顶与齿顶相对；工作现场电压过低；动颚与轴承磨损后间隙过大，使轴承外圈发生相对转动。

排除方法：更换或增加破碎机；调换电机接线；排料口调整到说明书规定的公称排料口和增加用于细碎的破碎机；检查齿板齿距尺寸，如不符标准则须更换颚板，调正固定颚板与活动颚板的相对位置，保证齿顶对齿根后，固定压紧，防止移位；调高工作场地电压，使之适应主机重载要求；更换轴承或动颚。公司总部坐落于传统与创新交融的郑州国家高新技术产业开发区，面积平方米，位于上街的机械装备工业园占地平方米。

年来，公司秉承现代企业的科学管理模式，精工制造锐意进取开拓创新快速崛起成为国内机械制造业当之无愧的领航者。公司汇集了一大批高素质的管理人才和技术精湛的科研精英，现有经济学博士人，MBA高级管理人员人，研究生5人，重点院校本科生余人，高级工程师人，工程师4人，高级技师15人，在线员工2余人。总工程师白英辉先生是我国著名的破碎制粉专家，国务院青年科技奖章获得者，终身享受政府特殊津贴，其领导设计并研发了数代国内一流的磨破制粉设备。经过多年的辛勤探索，公司建立了一套完备有效的服务体系，打造了一支经验丰富的服务团队，为客户不仅免费规划场地设计安装基础图和流程图，提供最专业的技术培训，而且派技术人员现场指导安装和调试设备。

公司服务网点遍布贵州四川广西湖南广东山东山西等座城市，建立客户使用档案，使传统上门服务与网络在线服务双管齐下，优势互补，贴心高效，赢得了客户们的广泛赞誉。余种系列数十种规格的破碎机制砂机磨粉机和移动破碎站是公司的主打产品，型号齐全，品质优越，广泛PE-400 × 600颚式破碎机价格适用于矿业建材公路桥梁煤炭化工冶金耐火材料等多个领域。公司产品在国内同行业中率先通过ISO国际质量管理体系认证和欧盟CE认证，砂石设备被列为中国砂石协会推荐产品。

PE颚式破碎机

年成立的机械研究所，是国内颇具实力的矿山机械综合性技术开发研究所，是国资委批准的首批国家级企业研发中心，为技术人才提供了最优越的科研平台。长期与海外各国的交流和合作，不但使公司产品永葆国际最顶尖水平，而且赢得了广泛的国际市场，产品远销俄罗斯哈萨克斯坦阿塞拜疆土耳其科威特南非埃及越南马来西亚印度澳大利亚朝鲜加拿大和欧盟等国家和地区。二十余载的拼搏与奋斗，成就了信誉至上品质卓越服务贴心享誉国内外的“ ”品牌，也走出了一条高新产品经济效益与环境保护可持续发展的“ ”特色之路，为我国机械制造行业的发展与繁荣做出了创造性的卓越贡献。工作原理：电动机通过皮带轮带动偏心轴旋转，使动颚周期地靠近离开定颚，从而对物料有挤压搓碾等多种破碎，使物料由大变小，逐渐下落，直至从排料口排出。江苏天鹏公司生产的鄂式破碎机具有以下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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/NdltPEck5Yv.html>