

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



鄂破配件拉杆

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。

此种破碎机采用曲柄双连杆机构，虽然动颚上受有很大的破碎反力，而其偏心轴和连杆却受力不大，所以工业上多制成大型机和中型机，用来破碎坚硬的物料。此外，这种破碎机工作时，动颚上每点的运动轨迹都是以心轴为中心的圆弧，圆弧半径等于该点至轴心的距离，上端圆弧小，下端圆弧大，破碎效率较低，其破碎比 i 一般为-由于运动轨迹简单，故称简单摆动颚式破碎机。

简摆颚式破碎机结构紧凑简单，偏心轴等传动件受力较小；由于动颚垂直位移较小，加工时物料较少有过度破碎的现象，动颚颚板的磨损较小。

复摆颚式破碎机工作原理：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。复摆式颚式破碎机与简摆式相比较，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，减少了像简摆式产品中那样的片状成分，产品质量较好。其他类型的颚式破碎机：液压颚式破碎机无磨削颚式破碎机冲击颚式破碎机直接驱动颚式破碎机双腔颚式破碎机楔辊式颚式破碎机颚式破碎机的主要部件：机架机架是上下开口的四壁刚性框架，用作支撑偏心轴并承受破碎物料的反作用力，要求有足够的强度和刚度，一般用铸钢整体铸造，小型机也可用优质铸铁代替铸钢。定颚的颚床就是机架前壁，动颚颚床悬挂在周上，要有足够的强度和刚度，以承受破碎反力，因而大多是铸钢或铸铁件。调节装置调节装置有楔块式，垫板式和液压式等，一般采用楔块式，由前后两块楔块组成，前楔块可前后移动，顶住后推板；后楔块为调节楔，可上下移动，两楔块的斜面倒向贴合，由螺杆使后楔块上下移动而调节出料口大小。

动颚的摆角很小，使心轴与轴瓦之间润滑困难，常在轴瓦底部开若干轴向油沟，中间开一环向油槽使之连通，再用油泵强制注入干黄油进行润滑。

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行业，破碎抗压强度不超过兆帕的各种物料。PEPEX系列颚式破碎机是复杂摆动式破碎设备，鄂破配件拉杆适用于冶金矿山建筑交通水泥等部门，作为粗碎中碎抗压强度在Mpa以下的各种矿石或岩石之用。

具有结构简单合理产量高破碎比大齿板寿命长成品粒度均匀动力消耗低维修保养方便等优点，是目前国内最先进的机型。该系列破碎机破碎方式为曲动挤压型，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，与此同时物料被压碎或劈碎，达到破碎的目的；当动颚下行时，肘板与动颚间夹角变小，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。郑州汇生机械设备有限公司实力雄厚，重信用守合同保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。按着颚式破碎机运动学与动力学方法，可找出拉杆与动颚铰接点轨迹上各点的惯性力和惯性力矩，进而求得计算弹簧的最大压缩力。在拉杆弹簧处于压缩状态中，在惯性动载荷使动颚与肘板分离的各位置上，取其中的最大值，作为计算弹簧的依据。当新肘板装上后，应这样增加预紧力，破碎机空转开始，由于预紧力不够，肘板与肘垫之间产生响声，随着逐渐增加预紧力，响声也逐渐减小直到没有响声，然后将压紧螺帽固定。拉紧弹簧在颚式破碎机零件中，既是很小又是很便宜的零

件，便把弹簧选得较大会浪费，因此常用简化方法设计拉紧弹簧。胀套联接主要有以下优点：对中精度高；安装/调整/拆卸方便；强度高，联结稳定可靠；在超载时可以保护设备不受损坏，尤其鄂破配件拉杆适用于传递重型负荷。郑州同望机械设备有限公司生产各种矿山设备配件：回转窑滚圈回转窑齿圈回转窑辊带回转窑拖轮回转窑大小齿轮边护板齿板肘板鄂板牙板胀紧套鄂体动鄂板定鄂板飞轮偏心轴弹簧座调整座拉丝-顶丝-拉杆肘板垫压块机壳三角带调隙螺杆大皮带轮压头推力板端盖主轴等易损件产品。

颚式破碎机碎机耐磨配件：破碎壁轧臼壁碗型轴承铜套伞齿轮主轴机伞轴承座定锥动锥分料盘锁紧螺母切割环调整座圆锥头躯体动锥总成定锥总成偏心轴套支撑套等易损件产品。

球磨机耐磨配件：简体衬板，端衬板钢球；球磨机大小齿轮球磨机橡胶衬板球磨机八孔垫球磨机联轴器球磨机大齿圈反击破碎机耐磨配件：反击破板锤反击破衬板反击衬板反击破方钢反击破压紧块螺栓锁紧块涨紧套锤头反击块等易损件产品。烘干机大小齿轮烘干机辊带烘干机滚圈烘干机联轴器烘干机橡胶八孔垫锤式破碎机耐磨配件：转子锤头衬板篦板顶护板锤盘筛板封头迷宫盖耐磨堆焊端盘锤轴主轴飞轮轴承轴承座等合金耐磨铸件。对辊式破碎机配件：辊皮轴承盒压环减速机齿辊齿板对辊齿轮牙板减速机齿轮对辊减速机轴压环轴承压盖轴承座皮带涨紧轮调整丝杆等易损件产品。

我公司十分重视科研投入和新产品开发，公司研发部现有高级工程师人设计人员多人，大专以上学历员工多人，占员工总数的%以上，同时，拥有经验丰富的职业经理人数名和优秀的管理团队，从事管理生产质控和客服等工作，我公司的产品及质量管理体系已经通过ISO-08国际质量体系认证和欧盟CE认证，以及CSA等多项国际权威认证。其鄂破配件拉杆设备，在颚式破碎机空转过程中因动颚惯性力和惯性力偶距的作用，会使动颚与肘板分离而破坏机器正常运转。按照前面分析颚式破碎机运动学与动力学方法，可找出拉罐与动颚铰接点C轨迹上各点的惯性力和惯性力矩，进而求得计算弹簧的最大压缩力。

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，并与肘板成滚动接触，在偏心轴两端装有飞轮和皮带轮。

近年来重工在吸取国内外先进经验的基础上，优化设计，采用国外新近技术和工艺，制造出了以硬岩反击式破碎机颚式破碎机为核心的破碎筛分成套设备，成为国内外建筑行业以及高等铁路公路的首选设备。所生产的各种型号磨粉机，设计新颖研磨高效节能环保与同类产品相比更具有创新性，是冶金行业及各种矿物磨粉的理想设备。

数十年坚持成就行业典范，百余载耕耘铸造不朽传说，人以“科技创新诚信务实”为总体方针，以“灵活创新，积极进取”为经营理念，团结一心众志成城以一种不畏艰险的敬业精神向世界一流品牌迈进。颚式破碎机的

结构特点：上海坤克生产的颚式破碎机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，其中肘板鄂破配件拉杆还起到保险作用。颚式破碎机工作原理：上海坤克路桥生产的颚式破碎机，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，肘板和动颚板间夹角变小，动颚在拉杆弹簧的作用下离开定颚板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出，随着电动机连续转动破碎机动颚作周期性的压碎和排料，实现批量生产。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，设备维护保养简单；结构简单，工作可靠，运营费用低。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/pmAAEPooB8rm.html>