

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**



### 碎石机HKESWL-109A,碎石机PE-400 × 600

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，而保护其碎石机HKESWL-109A,碎石机PE-400 × 600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。

鄂式破碎机工作原理：鄂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鄂板与活动鄂板等组成，其中肘板碎石机HKESWL-109A,碎石机PE-400 × 600还起到保险作用。该系列鄂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鄂板接近，与此同时物料被挤压搓碾等多重破碎；当动颚下行时，

肘板和动鄂间夹角变小，动鄂板在拉杆弹簧的作用下离开定鄂板，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鄂作周期性的压碎和排料，实现批量生产。那么，造成颚式破碎机返料的原因有哪些？物料受力不平衡待破物料在颚式破碎机的破碎腔内既不向上也不向下运动，处于平衡状态，但一旦角增大，则物料在垂直方向上的受力就不平衡，且向上的分力大于向下的分力，这时，物料就在向上分力的作用下被挤出，向进料口方向运动，产生返料现象。零部件与图纸尺寸不符在颚式破碎机的各零部件的加工装配中，当与相关的一些尺寸，如颚板的长度厚度肘板的长度及肘板角机架内腔尺寸等，与图纸设计尺寸不符，导致角增大时，就可能使产生反料现象。

### 破碎机PE46

排料口宽度过大同一规格的破碎机，其排料口调到不同尺寸，其角也不同，排料口宽度越大时，也就可能出现的情况，产生返料现象。

物料与颚板的摩擦系数颚式破碎机活动颚板固定颚板的截面都设计成带齿形状，其目的就是要增加物料与颚板的摩擦系数，使碎石机HKESWL-109A,碎石机PE-400 × 600尽可能满足其情况时就会产生返料现象，而且磨损情况越厉害，产生返料现象的可能就越大。待破物料大小相差太大当破碎机待破物料的大小相差很大时，对重工颚式破碎机来说，已满足了其破碎条件，但工作时，出现了大块物料挤塞在两个小块物料之间的情况，此时，也可能出现产生返料现象。鄂式破碎机在高温工作时，首选应该必须要时刻注意轴承的温度，使之保持良好的润滑状态，并注意音响和振动有无异常。当采用润滑油进行润滑时，不断从摩擦表面吸取热量加以散发，或供给一定的油量将热带走，使摩擦表面的温度降低。走访了重工得知，鄂式破碎机是利用鄂板的上下反复动作挤压辗压物料达到粉碎，动鄂部件的上下接近固定鄂板，将物料挤碎后，动鄂离开定鄂，产品从排料口排出。可见动鄂的运转工作强度大，动鄂温度很容易出现异常，当温升达到一定的极限值后会造鄂板的损坏，必要时采取一定的措施来解决动鄂温升异常，避免设备故障造成的停机，降低生产效益。

进入公司黄页河南重工科技股份有限公司河南重工科技股份有限公司是一家以生产大中型系列破碎机，制砂机，磨粉机为主，集研发生产销售为一体的股份制企业。公司总部位于郑州国家高新技术产业开发区，占地约W平方米，下辖多个全资子公司，位于上街的机械装备制造生产基地占地W平方米。自年成立以来，公司秉承现代企业的科学管理方法，精工制造，不断创新，迅速发展壮大成为我国机械制造行业的一颗璀璨明珠。

公司汇集了一大批锐意进取并代表着行业领先水平的管理科研精英，现有经济学博士人，MBA高级管理人员1人，高级工程师0人，工程师人（其中博士生人），重点院校本科生00余人，高级技师人，在线员工余人。总工程

师白英辉先生系中国机械工业知名破碎制粉专家，享受国务院政府特殊津贴，曾领导设计开发了数代国内领先的磨破制粉设备。公司非常重视国际技术交流与合作，先后引进了美国德国澳大利亚等国家的先进技术和工艺，拥有生产设备百余台套，建立了国际先进的生产线和一流的现代化检测基地。

颚式破碎机（鄂式破碎机）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，其中肘板碎石机HKESWL-109A,碎石机PE-400 × 600还起到保险作用。颚式破碎机（鄂式破碎机）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，产品价格粒度均匀；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。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。类型颚式破碎机品牌skk型号PE-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,该系列颚式破碎机碎石机HKESWL-109A,碎石机PE-400 × 600适用的物料有硫铁矿石石灰石玄武岩磷矿石重晶石天青石电石焦炭等。给料粒度（mm）出料粒度-（mm）生产能力-（kg/h）耗电（kw）重量（kg）电动机功率粉碎程度细磨机驱动方式电动研磨机最大进料边长作用对象石料类型颚式破碎机品牌skk型号PE-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,该系列颚式破碎机碎石机HKESWL-109A,碎石机PE-400 × 600适用的物料有硫铁矿石石灰石玄武岩磷矿石重晶石天青石电石焦炭等。

给料粒度（mm）出料粒度-（mm）生产能力-（kg/h）耗电（kw）重量（kg）电动机功率粉碎程度细磨机驱动方式电动研磨机最大进料边长作用对象石料颚式破碎机（鄂式破碎机）的应用范围：上海坤克路桥机械设备有限公司生产的颚式破碎机（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,该系列颚式破碎机碎石机HKESWL-109A,碎石机PE-400 × 600适用的物料有硫铁矿石石灰石玄武岩磷矿石重晶石天青石电石焦炭等。技术性能与特点 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/xkj/gxmFSuiShiPhbZB.html>