

鄂式破碎机的支撑,鄂式破碎机的材料

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



鄂式破碎机的支撑,鄂式破碎机的材料

公司从创立至今一直坚守质量第一诚信第一售后第一外观第一的宗旨，志在打造让用户买放心用舒心的生产厂家。

我们公司主要生产：鄂式破碎机反击式破碎机圆锥式破碎机振动筛输送机砂石生产线系列设备，球磨机烘干机浮选机分级机磁选机破碎机等系列水泥生产设备及选矿生产设备。众诚路桥设备是集科工贸为一体的河南省大型股份制企业，公司位于郑州市郑上路西岗工业开发区，数万家用户遍布全国，并远销国外多个国家公司以科学PE系列鄂式破碎机（粗碎）广泛应用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化学产业等众多部分，破碎抗压强度不超过兆帕的各种物料，被破碎物料的最大块度不得大于技术参数表参数所规定的值。

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颚板与流动颚板等组成，其中肘板鄂式破碎机的支撑,鄂式破碎机的材料还起到保险作用。PEPEX系列颚式破碎机是以电动机为动力，通过电动机皮带轮，由三角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的物料予以破碎，并通过下部的排料口将成品物料排出。

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。

鄂式破碎机结构组成：鄂破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，其中肘板鄂式破碎机的支撑,鄂式破碎机的材料还起到保险作用。鄂式破碎机性能用途/优势破碎腔深而且无死区，进步了进料能力与产量；其破碎比大，产品粒度平均；垫片式排料口调束装置，可靠便利，调节范围大，增加了设备的灵活性；润滑系统安全可靠，部件更换便利，保养工作量小；结构简朴，工作可靠，运营用度低。

破碎设备节能：单机节能%~%，系统节能一倍以上；排料口调整范围大，可知足不同用户的要求；噪音低，粉尘少。鄂式破碎机检修注意事项鄂式破碎机在使用前应检查各部位紧固件，特别是润滑部位和各部螺栓，各润滑部位必须保持有足够的油，将松动的螺栓加以紧固，然后清理破碎腔内的余物，再开机生产，在正常工作中注意下料均匀，不得一次下足，多时不添，过多会造成机械堵塞。鄂式破碎机应用领域：PE鄂式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。PE鄂式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。鄂式破碎机技术参数鄂式破碎机（细）技术参数鄂式破碎机常见故障排除方法：一主机突然停机排料口堵塞，造成满腔堵料，驱动槽轮滚动的三角皮带过松，造成皮带打滑。

二推力板支座中产生撞击声或其鄂式破碎机的支撑,鄂式破碎机的材料不正常声音：弹簧紧度不够或断裂，推力板支座磨损或松弛，推力板肘头磨损严重。这时需要停止鄂式破碎机，检查衬板固定情况，用锤子敲击侧壁上的固定楔块，拧紧楔块和衬板上的固定螺栓，或者更换动鄂破碎齿板上的固定螺栓。性能特点：破碎比高达左右，粒度均匀;垫片式排料口调整装置，调节范围大，运行可靠;生产效率高，能耗低，与普通细颚破相比，比同规格处理能力提高0-%，能耗降低-0%;破碎腔深而且无死区，提高进料能力与产量;采用双曲面鄂板磨损小，同等工艺条件下，鄂板寿命可延长-倍以上，对高磨蚀性物料更为明显;润滑系统安全可靠，部件更换方便，保养工作量小;鄂式破碎机的日常维护三大要点：定期加润滑剂鄂式破碎机在使用中定期的加入润滑剂。

鄂式破碎机的各个主要的运动部件都是需要及时的加入润滑剂的，尤其是对于鄂式破碎机的支撑,鄂式破碎机的材料的动颚轴承推力板和支撑垫是必须经常保持润滑的。如果没有及时的加入润滑剂，机器的各个部件之间就会因为摩擦面直接接触而很快的磨损，需要更换之后才能够使用，这对于破碎企业来说将是很大的损失。检查固定状况鄂式破碎机在使用过程中会因为巨大的破碎力量导致机器晃动，这时就会使固定机器的螺丝或者使地

基发生松动。及时清理灰尘鄂式破碎机在使用过程中都会产生很多灰尘，这些灰尘落在机器上就会损坏到机器的电器电路各个零部件等。其中大中型鄂式破碎机是我公司的拳头产品之尤其在设计和生产大型鄂式破碎机方面，在国内外已处于绝对领先水平。(颚破)主要用于各种矿石与大块物料的中等粒度破碎，可破碎抗压强度不大于Mpa的物料，分粗破和细破两种。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/IZa0EShipsCr1.html>