

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



鄂式械配套设备,鄂式检验记录表

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。鄂式破石机工作原理：鄂式破石机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靠近，此时被破碎的物料被挤压搓碾等多重受力而被破碎。

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与定颚板的间距拉大，此时被破碎的物料从破碎腔出料口排出，随着偏心轴的连续运转，动颚作周期性的往复运动，进入破碎腔的物料不断地被破碎排出，实现连续生产。鄂式破石机结构图用途和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30MPa（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。鄂破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。

鄂式破石机技术参数表鄂式破石机维护时需要注意哪些事项：)检查轴承温度，一般控制轴承温度不超过摄氏度

鄂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。破碎机的操作该破碎机在运转过程中应经常注意轴承的温度，一般情况下轴承的温度不应超过 ，如果超过了这个温度范围，应该停车检查原因并做及时处理。破碎机应空载启动，等到破碎机正常工作达到额定的转数后，再启动给料系统，此时应保证排料系统的排料通畅。安全操作注意事项如下：在破碎机运转时禁止任何的修理和调整工作；传动部分应安装防护罩；在破碎机运转时，严禁将手深入破碎机的破碎腔内；禁止将不可破碎的物料投入破碎机。进入公司黄页郑州机械设备有限公司郑州机械设备有限公司成立于年，经历二十年的艰苦拼搏开拓进取，现已发展成为一家专业生产选矿设备制砂机破碎设备石头制砂机鄂破机制沙机石料打砂机板锤制砂机粉碎设备等系列设备的生产厂家。郑州机械设备有限公司拥有现代企业的管理机制，一流的加工设备，完善的检测手段，高素质的科研人员，优质的跟踪服务，以高度的敬业精神为客户提供先进而又经济的技术服务公司连续多年被评为“质量管理先进企业”“重合同守信誉”企业。

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。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，其中肘板鄂式械配套设备,鄂式检验记录表还起到保险作用。PEPEX系列鄂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，其中肘板鄂式械配套设备,鄂式检验记录表还起到保险作用。

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，可靠利便，调节范围大，增加了设备的灵活性；润滑系统安全可靠，部件更换利便，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械配套设备,鄂式检验记录表不正常声音：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，尤其是对于鄂式械配套设备,鄂式检验记录表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。矿山设备有颚式破碎机锤式破碎机冲击式破碎机反击破细碎机复合破双级破制砂机给料机输送机振动筛分机洗砂机等石料生产线设备，是专业从事破碎粉碎工程技术产品研制与生产的高新技术企业。企业多次被河南省评为质量信得过企业,重合同守信用企业,质量达标企业,获得年“中国破碎机十强企业”，其产品已经销售国内二十几个省市,并远销国外,产品得到用户的一致好评。

鄂式破碎机简介：鄂式破碎机俗称鄂破,由动鄂和静鄂两块鄂板组成破碎腔，模拟动物的两鄂运动而完成物料破碎作业的破碎机。

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。鄂式破碎机工作特点：鄂式破碎机的工作部分是两块鄂板，一是固定鄂板（定鄂），垂直（或上端略外倾）固定在机体前壁上，另一是活动鄂板（动鄂），位置倾斜，与固定鄂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，使装在两块鄂板之间的物料受到挤压，弯折和劈裂作用而破碎。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/uMvIESh4L7T.html>