

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



鄂式郑州,鄂式郑州东威,鄂式郑州东阳

技术参数：产品功能：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。颚式破碎机颚破广泛运用于矿山冶金建材公路铁路水利和化工等多种行业产家区域：河南省-郑州市付款方式：产品包装：普通/精装颚式破碎机是我公司在国内外同类产品的成功经验，潜心研究出的一种高效，节能的破碎设备。其中大中型颚式破碎机是我公司的拳头产品之尤其在设计和生产大型颚式破碎机方面，在国内外已处于绝对领先水平。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，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。

颚式破碎机工作原理：颚式破碎机工作时，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重破碎，使物料由大变小，逐渐下落，直至从排料口排出。详细资料参

考<http://zzdwjx.com>产品名称：厂家供应鄂式破碎机鄂式细碎机产品类别：冶金矿产矿业设备原产地：郑州型号规格：PE- x 发布时间：--(共浏览次)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。

鄂式破碎机(颚破)广泛运用于矿山冶金建材公路铁路水利和化工等多种行业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。

详细资料参考：<http://zzdwjxcom>郑州东威机械制造有限公司鄂式破碎机主要用于抗压强度不超过兆帕的各种物料的中碎粗碎作业,具有破碎比大产量高产品粒度均匀结构简单工作可靠维修简便运营费用经济等特点。鄂式破碎机的使用说明详细介绍:(一)鄂式破碎机起动前的准备工作应仔细检查轴承的润滑情况是否良好,轴承内肘板连接处是否有足够的润滑脂。在正常工作情况下,轴承的温升不应超过 0°C ,最高温度不得超过 60°C ,否则应立停车,查明原因加以消除。加入轴承座的润滑脂为其容积的 1% ,每三个月必须更换一次;换新油时必须用干净的汽油或煤油清洗轴承与轴承座内污物。在矿山机械中,破碎机设备在不断的发展创新,鄂式破碎机更是起到了关键的作用,鄂式破碎机主要用于抗压强度不超过兆帕的各种物料的中碎粗碎作业,具有破碎比大产量高产品粒度均匀结构简单工作可靠维修简便运营费用经济等特点。在破碎设备中,鄂式破碎机主要用于对矿石物料的初步粉碎,鄂式郑州,鄂式郑州东威,鄂式郑州东阳工作时环境比较恶劣,因此对其组成机构需要有一定的优化和强化,也要掌握必要的维护知识才能在生产中提高效率设备的稳定性反击式破碎机。加强鄂破破碎板使用寿命从设计选材组装使用过程中的改进等方面着手,能很好地加强鄂破破碎板使用寿命,从而提高鄂式破石机的生产效率,降低生产成本。在设计研发上:为了加强和延长鄂式破碎机颚板的使用寿命,鄂式破碎机产量达不到出厂标准的原因及排除方法,探矿鄂式破碎机在设计时,将鄂板设计成上线对称的两段,当下部磨损后可调头使用;大型鄂式破碎机的鄂板设计成互相对称的几块,以便磨损后可将鄂板调换使用。

在机器组装调试上:鄂式破碎机颚板必须牢固地贴在鄂板上,两者之间应该垫平,鄂板与之间要用软金属作垫片,并用螺栓紧固。在操作生产上:物料与鄂板直接作用,破碎力很大,特别是破碎硬度较大的物料时,导致安装鄂板的螺栓振动,螺母松动,使鄂板磨损加剧并产生极大的噪音,严重时鄂板脱落或折断使设备停机,影响正常生产。在使用过程中可以针对具体情况想办法解决具体问题,防止磨损加剧鄂板松动折断等情况,从而延长鄂板的使用寿命,降低成本,提高工作效率。鄂式破碎机是破碎机大家族中的一员,其特点是原理简单,方便且性价比突出,在众多选厂的实践中都把其当做选矿设备中进行粗破的首选机型。并且对轴承座采用整体铸造,采用全新装配工艺,使之与机架配合给完美,增加径向强度,采用深腔V型结构,是进料更大(与普通鄂破相比),产量更高,大大提高鄂头承载,使机器更高效安全,延长轴承主轴寿命。在鄂式破碎机的生产方面我公司已经积累了多年经验,其鄂板和破碎轴承的设计都全面采用了先进的耐磨材料和保护技术。郑州东威的工程师们又在积极投入到对鄂板间隙的电机带动集成电路精确控制的验与研究中,力求为广大机械设备的下游工厂提供更加自动

化性能更加突出的破碎设备。

鄂式破碎机结构形式与工作原理，鄂式破碎机主要由固定体转动体保险装置调整装置等几部分组成，下面专家逐一加以分析：固定体：鄂式破碎机固定体的主要部件是机架，机架的制造工艺有两种：中碳钢铸造机架和中碳钢钢板焊接机架。焊接机架是在原铸造机架的基础上又增加了多条加强筋，并通过严格的质量控制和特定的工艺要求，达到与铸造机架相同的使用效果。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/b8xUEShiBnJKK.html>