

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。



客服中心

服务时间：24小时服务

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



pex250 × 750颚式破碎机

颚式破碎机型号PEX × ——石虎破碎机进料粒度： mm生产能力： -T/h应用领域：矿山冶金建筑公路铁路水利和化工等行业中各种矿石与大块物料的中等粒度破碎。pex250 × 750颚式破碎机适用物料：花岗岩大理石玄武岩石灰石石英石河卵石铁矿石铜矿石等颚式破碎机主要用于对各种矿石与大块物料的中等粒度破碎，也可用于生产路基所需石料以及建筑用的石子骨料。

颚式破碎机广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业，被破碎物料的最高抗压强度为Mpa。产能对比：破碎腔深而且无死区，生产效率高，破碎比大，产品粒度均匀，能耗低，与普通细鄂破相比，比同规格处理能力高-%;耐磨件对比：采用石虎自主研发的鄂板，同等工艺条件下磨损小，鄂板寿命可延长-倍以上，对高磨蚀性物料更为明显;产品结构对比：结构简单，工作可靠，运营费用低，润滑系统安全可靠，部件更换方便，保养工作量小。节能对比：噪音低，粉尘少，单机节能%~%，系统节能一倍以上应用对比：排料口调整范围大，适应范围广，可满足不同用户的要求。通过动鄂的周期性运动来破碎物料在动鄂绕悬挂心轴向固定鄂摆动的过程中,位于两鄂板之间的物料便受到压碎劈裂和弯曲等综合作用开始时,压力较小,使物料的体积缩小,物料之间互相靠近挤紧;当压力上升到超过物料所能承受的强度时,发生破碎反之,当动鄂离开固定鄂向相反方向摆动时,物料则靠自重向下运动动鄂的每一个周期性运动就使物料受到一次压碎作用,并向下排送一段距离经若干个周期

后,被破碎的物料便从排料口排出机外随着电动机连续转动而破碎机动鄂作周期运动压碎和排泄物料,实现批量生产。是国内顶尖的破碎筛分磨粉设备制造商,公司始终以遵循“依靠科技进步,走专业化道路,质量第一”为指导方针,高度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,同时巨资邀请多名国内破碎筛分的专家,成立了砂石机器和选矿设备的研究室,具有强大的新产品研发能力,使我们的产品在技术含量技术性能可靠性以及使用维护成本诸方面均处于业界领先水平,现公司制砂机破碎机磨粉机系列产品,远销亚非拉美等多个国家。

颚式破碎机(鄂式破碎机)运行环境:在将巨大石块破碎成小石块的过程中,第一道破碎机通常称为“主”破碎机。颚式破碎机主要应用范围:该系列破碎机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。颚式破碎机主要结构特点:颚式破碎机(鄂式破碎机)的结构主要有机架偏心轴大皮带轮飞轮动鄂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pex250 × 750颚式破碎机还起到保险作用。

颚式破碎机工作原理: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,通过偏心轴使动鄂上下运动,当动鄂上升时肘板和动鄂间夹角变大,从而推动动鄂板向定鄂板接近,与此同时物料被挤压搓碾等多重破碎;当动鄂下行时,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。作者:泰成矿机颚式破碎机网发布时间:20--9原PEX × 颚式破碎机进料口尺寸 × mm(最大给料粒度20mm),排料口宽度5 × mm,偏心轴转速r/min,生产能力3-t/h,电机功率kW,其性能参数虽然可以满足窑生产需要,但常出现轴承转动阻力大被磨损或轴被卡死现象,导致了更换轴承及停窑频繁,也影响着窑热工制度稳定和熟料质量提高。

经过泰成矿机认真分析,我们认为产生这种现象的主要原因有以下两个方面:将原大风叶适当加宽,以增加风量,使上升气流的速度降低,从而增大回粉量,以提高循环负荷率。

将小风叶适当加长,增加小风叶的旋转半径,使内筒中的旋转气流区域扩大,同时增大了小风叶对物料的撞击作用,从而使不合格粗颗粒迅速沉降。

技改过程及其具体方法先用一段长lmm内径与原来润滑脂注入孔径相同的钢管焊接在原注油管口上,将其加长。紧贴偏心轴外壳后半周并沿动颚筋板向下至筋板底部采用mm厚钢板焊接一个形如“问号”的连通水箱,将偏心轴外壳后半周和动颚筋板包裹起来,其水箱体宽度稍小于轴的长度和活动颚板宽度,以不影响动颚部前后摆动为宜。

鄂式破碎机

偏心轴承温度降低后，大幅度减轻了润滑脂熔失，其日平均消耗量已由技改前kg(费用相当于元/d)降至kg(费用相当于元/d),仅此一项，每天节资55元，年累计实现节资万元左右。技改前，平均每月最少需更换二次轴承，不仅维修量大，占用时间多，使运转率降低%；而且费用较高(每月更换轴承平均需要元，年累计平均需万元左右)。技改后，实现了轴承检修为“零小时”的突破，轴承消耗费用预计年可实现节资近万元左右(含检修工时费用等)。技改后，窑月平均运转率已由技改前%提高到%，在四个月中实现增产熟料t，增加产值万元。鄂式破碎机,鄂式破石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,鄂式破石机工作原理：鄂式破石机,鄂式破石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活动颚板等组成，其中肘板pex250 × 750颚式破碎机还起到保险作用。该系列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。

更多颚式破碎机eshi-posuiji.com圆锥破碎机yuanzhui-posuiji.com破碎机cczgnet江西破碎机nccccg.com中国站和淘宝网会员帐号体系《服务条款》升级，完成后两边同时成功。主要产品有：系列RRR雷蒙磨德力超微粉碎机超高细组合磨粉球磨机风选粉碎机烘干机鄂式破碎机反击破对辊破碎机制砂机等各类制粉设备和矿山设备。

750颚式破碎机

本公司建厂以来，企业逐年发展，产品不断更新并以先进的加工设备，精湛的工艺严格的检验测试，保证向用户提供精良的产品，产品远销全国各地及国外。本公司连年被评为重合同守信用企业，质量信得过企业；先进单位，产品曾荣获省优部优等光荣称号，深受广大客户的依赖和好评。该产品规格齐全，其给料粒度从毫米至毫米，PE型颚式破碎机破碎物料的抗压强度可达Mpa，是成套破碎生产线中初级破碎的首选设备。颚式破碎机工

作原理：该系列破碎机工作方式为曲动挤压型，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，从而推动活动颚板向固定颚板接近，与其同时物料被压碎或劈碎，达到破碎的目的；当动颚下行时，肘板与动颚夹角变小，活动颚板在拉杆，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。颚式破碎机注意事项：该机在使用前应检查各部位紧固件，特别是轴承处加注润滑脂和各部螺栓，各轴承处必须保持有足够的润滑脂，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，在正常工作中注意喂料均匀，不得一次下足，多时不添，过多会造成机械堵塞。

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