

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PEX-250 × 750,鄂式破碎机PEx250x1000

型号PEX-应用领域硫铁矿石石灰石玄武岩磷矿石重晶石天青石电石焦炭等。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型号PEXXaA应用领域广泛运用于矿山冶金建材公路铁路水利和化学工业等众多部门。给料粒度型号PEX- × 应用领域广泛应用于矿山冶金建材化工等行业，用于破碎抗压强度小于MPa的各种矿石和岩石的中细碎。颚该设备主要用于石灰石电石电石渣页岩玄武岩河卵石青石等各种矿石的粗中细碎，在水泥厂砂石厂石料厂火电厂脱硫电石厂使用效果显著，广泛用于矿山冶金化工建材水利交通等行业。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鄂式破碎机方面，在国内外已处于绝对领先水平。工作原理：主要结构：机架偏心轴大皮带轮飞轮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，其中肘板鄂式破碎机PEX-250 × 750,鄂式破碎机PEx250x1000还起到保险作用。

鄂式破碎机

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。公司旗下拥有三个产业基地及太原新疆昆明陕西福州宁夏长沙南宁重庆西宁等个市场片区个服务网点，形成了高效互补共赢的发展格局。当连杆上升时，肘板之间的夹角变大，从而推动动鄂板向固定鄂板接近与此同时物料被压碎；当连杆下行时，肘板之间的夹角变小，动鄂板在拉杆弹簧的作用下离开固定鄂板，此时被压碎的物料从破碎腔排出。将简摆破碎机动鄂悬挂轴去掉，并将动鄂悬挂在偏心轴上，同时去掉前肘板和连杆，便构成复摆鄂式破碎机，如下图所示。

这两种破碎机比较，前者优点是动鄂垂直行程较小，使衬板磨损轻；在工作中，连杆施以较小的力而衬板能产生很大的推力；其缺点是：结构较复杂又比较重，比同规格的破碎机重%~%；其次鄂式破碎机PEX-250 × 750,鄂式破碎机PEX250x1000的动鄂运动轨迹不理想，其上部水平行程较小而下部水平行程较大。

若满足大块物料要求，则排料口水平行程又大，不能保证产品粒度，此外，动鄂在压碎物料的过程中有阻碍排料的作用。

随着滚动轴承质量和耐磨材料耐磨性的提高以及采用现代设计的方法，减轻衬板的磨损等，复摆鄂式破碎机基本代替了简摆而是破碎机。国内最大的规格有X复摆鄂式破碎机以及国外有X和X复摆而是破碎机。三鄂式破碎机使用说明（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5℃，最高温度不得超过70℃，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~%，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。

（一）鄂式破碎机维修为保证鄂式破碎机的正常工作，除正确操作外，必须进行计划性维修，其中包括日常维护检查，小修中修和大修。大修除进行中修的工作外，鄂式破碎机PEX-250 × 750,鄂式破碎机PEX250x1000还包括和更换车削偏心轴和鄂心轴，浇铸连杆头上部的巴氏合金，更换或修复个磨损件。

鄂式破碎机PEX251

破碎时，如因破碎腔内物料阻塞而造成停车，应立即关闭电源停止运行，将破碎腔内物料清理干净后，方可再行启动。五颚式破碎机的故障原因及排除方法（一）飞轮旋转但动颚停止摆动可能原因：推力板折断；连杆损坏；弹簧断裂。（三）轴承温度过高可能原因：润滑脂不足；润滑脂脏污；轴承间隙不适合或轴承接触不好；轴承损坏。排除方法：加入适量的润滑脂；清洗轴承后，更换润滑脂；用垫片调整轴承松紧程度或修整轴承座瓦；更换轴承。（四）推力板支承垫产生撞击声可能原因：弹簧拉力不足；支承垫磨损或松动；排除方法：调整弹簧力或更换弹簧；紧固或修正支承座。产品广泛应用于矿山建材冶金交通水电煤炭化工等行业，按照国家标准实现设备的移动性方便性经济性低碳性。

其高效的破碎筛选设备及各类新型高强硬耐磨材料配件均具有国内领先水平，并以其高效可靠稳定的性能，赢得广大用户的赞誉。

十余年来，公司长期坚持同科研院所合作，以市场为导向，不断改进老产品，开发新产品，于年研发出国家第一台移动式建筑垃圾破碎站，并申请国家专利项，以适应广大用户的需求。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/Yxa8EShiQvqgD.html>