

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



颚式鄂式碎石机说明书

工作原理：转子盘在电机的驱动下，带动锤头做高速圆周运动，当物料进入破碎腔后，大块物料堆放在机内特设的中部担条上，经破碎后粒度大于要求的物料随新物料沿锤头切线方向打向反击板再次破碎，从而使粗中碎一步到位，最后符合要求的物料经篦板均整合格后卸出。型号PE- \times 进料口尺寸(mm) \times 最大进料粒度排料口调整范围-处理能力-偏心轴转速电动机功率总重量外形尺寸(长 \times 宽 \times 高) \times \times 20本系列鄂式破碎机(颚式破碎机)，具有破碎比大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。

颚式破碎机设计说明书摘要国内使用的颚式破碎机类型很多,复摆颚式破碎基结构简单,制造容易工作可靠使用维修方便,所以常见的颚式鄂式碎石机说明书还是传统的复摆颚式破碎机。本毕业设计主要是为满足生产需求出料口尺寸： \sim mm；进料块最大尺寸：mm；产量： \sim 吨而研究的。

设计分析了颚式破碎机的发展现状和研究颚式破碎机的意义及复摆颚式破碎机机构尺寸对破碎性能的影响，计算确定了PEX的设计参数。

设计内容主要包括了复摆颚式破碎机的动颚偏心轴皮带轮地基动颚齿板机架等一些重要部件；另外对颚式破碎机的工作原理及特点和主要部件作了介绍，包括保险装置调整装置机架结构润滑装置等；同时对机器参数（主轴转速生产能力破碎力功率等）作了计算以及对偏心轴作了设计。此外也简单介绍了破碎的意义破碎工艺和破碎比的计算，颚式破碎机的主要部件的安装颚式破碎机的操作及维修等。

工作原理：电机通过驱动三角带和皮带轮，使偏心轴在电机的带动下作旋转运动，动颚头在偏心轴的推动下做有规律的固定轨迹挤压运动，从而实现物料的破碎，破碎后的物料经出料口排出。

破碎比大，产物粒度组织均匀，调节方便，能满足化验，选矿等多方面的要求，能以一段破碎代替目前使用的多段破碎，且接料方便，粉尘少，大大改善劳动条件，是一种理想的破碎设备。PEF-III鄂式破碎机使用说明书参数：进料尺寸（毫米）×给料粒度（毫米）出料粒度（毫米）-生产率（公斤/时）-5主轴转速（转/分）电机功率（千瓦）设备重量（千克）约20PEF-III鄂式破碎机使用说明书使用说明(一)颚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，最高温度不得超过，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。进入公司黄页上海U啖鸦 抵圃煊邢薰 旧虾 啖鸦 抵圃煊邢薰 白窃谏虾 9 ど叹终 孀 岬囊患一 瞪璞钢圃焙蹋 笠嫡 嫉孛姨 叮 ㊉ 姨 椒矫祝 嶙式 W，座落于拥有“魔都”之称的城市上海。以人才信息质量效率竭力满足机械设备行业日新月异的发展需要，目前公司产品广泛用于机械电子冶金化工航空天文轻工农业等各行业和科研教育国防等部门，企业产品遍及国内外，深受国内外厂家及客商的欢迎。

在此过程中，其结构得到不断的完善，而鄂式破碎机的结构简单，安全可靠，石料可供破碎机械来进行加工，来满足工程的需要。复摆鄂式破碎机结构简单制造容易工作可靠使用维修方便等优点，所有在冶金矿山建材化工煤炭等行业使用非常广泛。路桥机械设备有限公司率先对复摆鄂式破碎机进行了重大的改进，通过降低动颚的悬挂高度，改善动颚的运动轨迹，减小破碎腔的啮角，增大破碎比，增大了动颚的水平行程，提高生产能力等，大大改善了机器性能，完成了产品的更新换代。当电机通过三角皮带带动偏心轴转动时，动颚一方面对定颚作往复摆动，同时颚式鄂式碎石机说明书还顺着定颚有很大程度的上下运动，这种较复杂的运动使破碎腔内的物料破碎并排出。

在机架的前板上安装定颚衬板，同时通过机架前部左右侧壁上安装的边护板，机架相应位置上的压块螺钉来夹紧定颚衬板，并保证机架侧壁在工作时不被磨损。动颚的材料选用ZGMn，正面装有动颚衬板，其上部借偏心轴与滚动轴承悬挂在机架轴承孔上，下面通过推力板支承在推力板支座上。当动颚被带着向前摆动时，动颚和推力板将产生惯性力矩，而在回程时，由于惯性力矩的作用，使动颚不能及时进行回程摆动，有使推力板跌落危险。因而要用拉紧机构使推力板与动颚推力板顶座之间经常保持紧密的接触，其拉杆将借助弹簧张力来平衡动颚和推力板向前摆动时的惯性力，使动颚及时向反方向摆动。本机器的最大特点是结构简单，管理和修理方便，且造型小巧美观，坚固耐用，调整灵活方便，料斗做成抽屉式能减少粉尘污染。特别颚式鄂式碎石机说明书适用于实验室等场所。

广泛用于水泥厂科研单位有关专业院校等单位实验室，破碎抗压强度极限不超过 kg(f)/cm 的矿石或岩石试样用。

二、主要技术数据：. 进料口尺寸（宽×长） $\times 00\text{mm}$. 排料口调整范围 $\sim 0\text{mm}$. 最大进料粒度 mm . 生产量 $\sim \text{m/h}$. 主轴转速 0r/min . 电动机功率 kw . 外形尺寸（长×宽×高） $2 \times 0 \times \text{mm}$. 机器重量 20kg 二工作原理及结构特点：如图所示，动颚直接悬挂在偏心轴上，受到偏心轴的直接驱动。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/BmybShiSS2j4.html>