

大型鄂式破碎机的规格

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



大型鄂式破碎机的规格

颚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。详细说明-河南省荥阳市矿山机械厂供应各种型号破碎机：包括PEF-0400PEF-PEF-75060PEF-等型号的鄂式破碎机。颚式破碎机性能特点鄂式破碎机http://xkfxj.com/chanpin/pssb_/8.html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。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。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

大型鄂式破碎机的规格

排料，该破碎机实现批量生产。技术参数机器外形尺寸（长宽高）：mm机器重量（不含电机）：t进出口尺寸（长宽）：mm排料口调整范围：-mm最大进料粒度：mm偏心轴转速：r/min处理能力：-t/h上海卓亚矿山机械有限公司是一家专业从事破碎筛分设备工业磨粉设备等矿山机械研发与制造的高新技术企业。公司拥有国内一流的生产制造基地，配备有智能化标准化的检测控制实验室，并拥有专业的研发生产销售及服务团队。

公司产品主要包括鄂式破碎机圆锥破碎机反击式破碎机冲击式破碎机锤式破碎机振动给料机振动筛洗砂机胶带输送机破碎筛分设备；雷蒙磨粉机高压悬辊磨粉机超细环辊磨粉机球磨机等工业磨粉设备。产品不仅畅销国内多个省市自治区，并且远销东欧中东非洲南亚东南亚西亚澳洲南美洲北美洲等几十个国家和地区。为顺应现代化发展潮流，满足国际市场竞争需要，公司不断引进业内高级管理人才科技精英及高级院校的毕业生加盟，并先后引进了美国德国日本等国家的先进技术和工艺，切实做到自我创新与发展。公司秉承以人为本，客户至上，开拓创新的管理服务理念，不仅为客户提供高性价比的产品，更为客户提供最合理的设备选型最优化的工艺配置以及全方位的技术支持，力争使客户以最小的投入获得最大的收益。为此，我们一直在努力着，并时刻准备着在任何情况下为客户提供帮助！鄂式破碎机主要大型鄂式破碎机的规格适用于冶金矿山化工建材公路铁路水利等行业，对各种矿石和大块状物料的中碎和细碎。组成结构与工作环境颚式破碎机主要有机架部分，偏心轴转动部分，破碎腔工作部分，保险装置，排料口调整装置等部分组成。在破碎行业，无论是坚硬的强磨饰性岩石大型鄂式破碎机的规格还是各种再生物料，V系列液压颚式破碎机都可以满足不同方案需求，以其卓越的性能逐渐替代传统的颚式破碎机。

性能特点机型重型化设计，优质钢板Co保护焊接，并经退火处理，结构坚固耐用；偏心轴合金钢锻造精车而成，承载力大；采用高品质轴承，稀油润滑，寿命长，运转平稳，维护方便；深腔设计，转速与啮角优化后合理匹配，保证最大产量；肘板无需润滑，在过载时保护主机，提高整机安全性；液压调整排料口，操作维护简单快捷，提高了生产率。工作原理该系列破碎机破碎方式为曲动挤压型，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，与此同时物料被压碎或碾搓达到破碎目的；当动颚下行时，肘板与动颚间夹角变小，动颚板在拉杆弹簧的作用下离开定颚板，此已破碎物料从破碎腔下口排出，随着电动机连续转动而破碎机动颚作周期性的压碎和排泄物料，实现批量生产。冷加工硬化技术在压力作用下使鄂板不断强化硬度，使用世界主流全焊接结构技术和先进而强大的颚板"后处理技术"大大提高光洁度。

嵩元鄂板工作时,破碎板上下两部分磨损的速度是不一样的,下部比上部磨损得快些,破碎板在鄂式破碎机工作时,直接与物料接触,承受巨大的破碎力和物料的摩擦作用,破碎板的使用寿命直接关系到鄂式破碎机的工作效率和

大型鄂式破碎机的规格

生产成本,因此,延长鄂式破碎机的破碎板的使用寿命就显得尤为重要。产品简介本系列鄂式破碎机(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(碎石设备)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。鄂式破碎机(颚式破石机)用途和使用范围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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/fj20DaXingQcJdD.html>