

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



JC1200颚式破碎机,JC1350颚式破碎机

比肩国际巨头成就山美品质山美圆锥破和圆锥破并驾齐驱，在韩国知名混凝土企业的骨料生产线共同担任二破重任。详细山美移动式建筑垃圾处理工厂--建筑垃圾就地处理，“变废为宝”山美推出的新型移动式建筑垃圾处理设备引进德国先进技术，结合国内市场需求，对建筑垃圾废弃物混凝土设备等固体废弃物有很好的处理效果，平均每小时上百万吨的建筑垃圾得到有效处理。详细JC系列颚式破碎机是我公司引进国际最先进的破碎技术和研究成果，在山美多年颚式破碎机设计制造经验的基础上，采用有限元分析方法成功开发的新一代产品。焊接式采用大弧度过渡圆角低应力区焊接方式，大大降低了应力集中，保证了机架在各方向强度的均等，具有耐冲击性受力均匀低故障率等特点。

组装式采用先进的模块化无焊接框架结构设计，疲劳强度大，可靠性高，同时整机组装式设计，运输安装更加方便，特别JC1200颚式破碎机,JC1350颚式破碎机适用于地下矿井高海拔矿山等狭小运输困难场所安装。优越的腔型设计对称V形腔型设计，肘板大倾角大冲程合理转速，使进料粒度更大产量更高粒度更加均匀，颚板磨损降低。重型动颚总成经久耐用重型动颚总成采用锻造的重型偏心轴高质量重载滚动轴承有限元软件优化的动颚体，保证了动颚总成耐冲击性和稳定性高；迷宫式密封集中润滑系统保证了轴承油脂不被污染润滑更加便捷，使其运行时间更长更加稳定性。整体轴承座整体铸钢轴承座结构保证与机架完全配合，避免了组合式轴承座在

紧固过程中对轴承造成不必要的径向载荷，使轴承运行更加平稳。方便快捷的粒度调节JC颚式破碎机采用机械或液压排料口调整装置，其双楔块调节方式相对应垫片调节操作更加简单安全快捷，节省了停机时间。

一体化电机安装电机座与破碎机机架一体式安装方式，不仅节约了颚式破碎机的安装空间，减少了三角带的长度，而且由于机架电机座电机的同步运动可调的电机座实现了三角带张力的调节，从而使三角带使用寿命更长。减震安装设计破碎机采用专用的橡胶减震装置固定，有效吸收了设备振动峰值，同时允许破碎机垂直和纵向方向的位移，从而降低了对基础的冲击。电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动鄂前后上下摆动，当动鄂推动动鄂板向定鄂板运动时，物料被压碎或劈碎。JC颚式破碎机广泛应用于矿山建材化工冶金等行业，可对抗压强度不大于MPa的各种矿石岩石等物料进行粗中碎作业。整体铸钢轴承座能够保证与破碎机架完全配合，同时也大大增强了轴承座的径向强度，而分体式轴承座则不拥有该优点。所有JC系列颚式破碎机都装有较其JC1200颚式破碎机,JC1350颚式破碎机同样规格破碎机更大更耐用的偏心轴轴承，其更高的承载能力和有效的迷宫密封使轴承使用寿命大大地延长。

JC颚式破碎机在工作过程中由电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动颚上下运动，当动颚下行时，定颚与动颚间夹角变小，物料被压碎达到破碎目的；当动颚上升时，定颚和动颚间夹角变大，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碎腔下口排出。

其破碎机构由固定颚板和可动颚板组成，当两颚板靠近时物料被破碎，当两颚板离开时小于排料口的料块由底部排出。这种破碎机因有结构简单工作可靠和能破碎坚硬物料等优点而被广泛应用于选矿建筑材料硅酸盐和陶瓷等工业部门。

前者在工作时动颚只作简单的圆弧摆动，故又称简单摆动颚式破碎机；后者在作圆弧摆动的同时JC1200颚式破碎机,JC1350颚式破碎机还作上下运动，故又称复杂摆动颚式破碎机。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。

jcx颚式破碎机jcx颚式破碎机单肘板式鄂式破碎机动颚板的上下运动有促进排料的作用，而且其上部的水平行程大于下部，易于破碎大块物料，故其破碎效率高于双肘板式。为了保护机器的重要部件不因过载而受到损坏，常将形状简单尺寸较小的肘板设计为薄弱环节，使JC1200颚式破碎机,JC1350颚式破碎机在机器超载时首先发生变形或断裂。另外，为满足不同排料粒度的要求和补偿颚板的磨损，JC1200颚式破碎机,JC1350颚式破碎机还增设了排料口调整装置，通常是在肘板座与后机架之间加放调整垫片或楔铁。

在近几年中，国家的破碎机设备已经历经多轮升级更新，矿山机械产业在工业总产值不断上升以及工业进步的带动下也不断提高其科技含量水平，这正是市场详细发布询价单产品介绍JC颚式破碎机采用高强度材料，先进的制造工艺，具有结构强度更高，设备可靠性更高，破碎比更大产量更高，综合成本更低等优势，广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业。焊接式采用大弧度过渡圆角低应力区焊接方式，大大降低了应力过度集中的问题，保证了机架在各方向强度的均等，具有耐冲击性受力均匀低故障率等特点。组装式采用先进的模块化无焊接框架结构设计，疲劳强度大，可靠性高，同时整机组装式设计，运输安装更加方便，特别JC1200颚式破碎机,JC1350颚式破碎机适用于地下矿井高海拔矿山等狭小运输困难场所安装。优越的腔型设计对称V形腔型设计，肘板大倾角大冲程合理转速，使进料粒度更大产量更高粒度更加均匀，颚板磨损降低。重型动颚总成经久耐用重型动颚总成采用锻造的重型偏心轴高质量重载滚动轴承有限元软件优化的动颚体,保证了动颚总成耐冲击性和稳定性高；迷宫式密封集中润滑系统保证了轴承油脂不被污染润滑更加便捷，使其运行时间更长更具稳定性。

减震安装设计破碎机采用专用的橡胶减震装置固定，有效吸收了设备振动峰值，同时允许破碎机垂直和纵向方向的位移，从而降低了对基础的冲击。上海市著名商标\高新技术企业\首批企业信用等级\A\认定砂石行业\先进生产企业\等不断更新的称号，客观彰显了鼎曼实力。

自年起施行人才发展战略以来，来自全国各地的优秀人才加盟鼎曼团队，使集团事业更加富有朝气和活力。我们为客户提供全系列破碎筛分设备，包括液压圆锥破碎机颚式破碎机反击式破碎机立式冲击破碎机(制砂机)轮胎和履带式移动破碎站以及振动筛，我们不仅为客户提供高性价比的产品，JC1200颚式破碎机,JC1350颚式破碎机还提供一流的服务支持及解决方案。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/JOWEJCadv4P.html>