

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](#)



### 500-750破碎机,500-75破碎机,500400反击破

颚式破碎机(鄂式破碎机)是出现较早的破碎设备，因其构造简单坚固工作可靠维护和检修容易以及生产和建设费用比较少，因此，直到现在仍然广泛地在冶金化工建材电力交通等工业部门，用于破碎抗压强度在 $\sim$ MPa的各种矿石和岩石的粗中细碎。颚式破碎机(鄂式破碎机)一般分为复摆鄂式破碎机(鄂式破碎机)和简摆鄂式破碎机(颚式破碎机)两种，主要用于粗中碎。为此，公司研制了专用材料，为改善启动过程，避免过载损坏，500-750破碎机,500-75破碎机,500400反击破还在大型机上采用了液力偶合器，改善了设备性能。颚式破碎机(鄂式破碎机)的使用范围和工作原理颚式破碎机(鄂式破碎机)使用范围：鄂式破碎机(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，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颚式破碎机(鄂式破碎机)使用范围：鄂式破碎机(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，广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业。

颚式破碎机(鄂式破碎机)工作原理：工作时，电动机通过皮带轮带动偏心轴旋转，使动鄂周期地靠近离开定鄂，从而对物料有挤压搓碾等多重破碎，使物料由大变小，逐渐下落，直至从排料口排出。在颚式破碎机中定鄂板和动鄂板都是用高锰钢铸成的矩形板，500-750破碎机,500-75破碎机,500400反击破们的工作表面都铸有纵向

齿，且两种板的齿与齿槽相互对着；500-750破石机,500-75破碎机,500400反击破们的背面有纵横的加强肋。当动颚板摆动时肘板也跟着上下摆动，因此其前后端面制成大圆弧形(根据碎石机规格大小，其圆径为15~3毫米)或小圆弧形( $r$ 为毫米左右)，以便与前后肘板垫形成圆面接触。

机架系单个整体浇钢结构，机架前壁上装有用楔形螺栓紧固的固定颚板，在破碎腔左右的机架侧壁上装有边护板，以防止机架侧壁的磨损。动颚为一成型铸钢件，正面装有活动颚板，其上部借偏心轴与滚柱轴承悬挂在机架上，下部支承在肘板上，并与肘板成滚动接触，在偏心轴两端装有飞轮和皮带轮。肘板的另一端支承于调整座上，并于轴承滚动接触，肘板除对动颚起着支承作用外，在外来不能破碎的物料进入破碎腔内，本机载荷突增的情况下起着保险作用，自身迅速断裂，而保护其他机件不受损伤。调整座安装在机架两侧的滑槽内，并与调楔块紧贴，当排料口需要进行调整时，用扳手将螺母右旋,调正楔块当上升，调正座随之向前移动，排料口由大变小,反之由小变大。本机主要有机架动颚偏心轴颚板肘板等零部件组成，电动机通过三角皮带转动偏心轴，使动颚按已调整好的轨道进行运动，从而将破碎腔内的物料破碎。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/D6k150AYr1j.html>