

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



颚破工作原理,颚破报价,颚破故障

颚破机价格,颚破机型,颚破原理,颚破图片大全颚破机价格,颚破机型,颚破原理,颚破图片大全图片库图片网颚破机价格,颚破机型,颚破原理,颚破图片库我厂生产的颚式破碎机性能优势主要表现在以下几个方面：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。设备节能：单机节能%~0%，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。提高颚式破碎机的耐磨性能又应该从哪些方面来考虑呢？根据颚式破碎机的工作原理我们可知动鄂和定鄂构成的工作腔部分最容易受到磨损，一般在颚破工作原理,颚破报价,颚破故障们表面会安装耐磨衬板，因此对耐磨衬板的优化是提高颚式破碎机耐磨性能的基础部分。

材料采用含锰%以上的锰钢更好，锰钢的韧性较好，虽然硬度不高(大约为HB)，但是，因为具有冷加工硬化的特点，在压力作用下会不断被强化，故在工作中不断磨损又不断强化，直到磨损至不能使用。组装时，破碎板必须牢固地贴在鄂板上，两者之间应该垫平颚破原理，破碎板与鄂板之间要用软金属作垫片，并用螺栓紧固，检验合格以破碎机工作时，破碎板没有松动现象为准。JC系列颚破机特点与技术优势：坚固的结构机架分为焊接式和组装式两种：中小型规格采用焊接式，大型规格一用组装式。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，特别颚破工作原理,颚破报价,颚破故障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颚破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，不仅节约了颚破机的安装空间，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。JC系列颚破机工作原理：电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动颚前后上下摆动，当动颚推动动颚板向定颚板运动时，物料被压碎或劈碎。与传统的颚破机相比，JC系列颚破机在设计和制造方面对细节更为重视，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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/PR96PovUF9I.html>