

颚式破碎机表示方法

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



颚式破碎机表示方法

给料口宽度大于毫米者为大型，给料口宽度为~毫米的颚式破碎机为中型，给料口宽度小于毫米的颚式破碎机为小型。生产中给入颚式破碎机的最大给矿块度要比给料口宽度 B 小%~%，颚式破碎机的最大给料块度 D (最大) $=B \sim B$ 。例如，毫米的颚式破碎机表示颚式破碎机表示方法的给矿口宽为毫米，颚式破碎机(jawcrusher)的规格是用给料的宽度 B 和长度 L 来表示的。给料口宽度大于毫米者为大型，给料口宽度为~毫米者为中型，给料口宽度小于毫米者为小型。

生产中给入颚式破碎机的最大给矿块度要比给料口宽度 B 小~%，给料最大块度 D 最大 $= \sim B$ 。鄂式破碎机是由下列主要部件构成：固定颚板又是机架的前壁，悬挂在轴上的可动颚板，偏心轴，垂直连杆，肘板，传动飞轮，两颚板上的衬板，带有弹簧的拉杆，肘板座，调节块。

颚式破碎机

颚式破碎机 (jawcrusher) 的工作原理：电动机通过皮带使偏心轴旋转时，垂直连杆向上向下运动，当垂直连杆向上时，带动两块肘板逐渐伸平，肘板迫使可动颚板向固定颚板推进，破碎腔（由固定颚板和动颚组成的空间）中的矿石受到挤压劈裂折屈作用而破碎。：首页>产品展示>破碎筛分设备破碎筛分设备鄂式破碎机,颚式破碎机型号,颚式破碎机价格厂家添加时间：--621605颚式破碎机(颚式破碎机,颚式破碎机)又称鄂破机，是模拟动物的两颚运动而完成物料破碎作业的破碎机。按照进料口宽度大小来分为大中小型三种，进料口宽度大于MM的为大型机器，进料口宽度在-MM的为中型机，进料口宽度小于MM的为小型机。颚式破碎机的工作部分是两块颚板，一是固定颚板（定颚），垂直（或上端略外倾）固定在机体前壁上，另一是活动颚板（动颚），位置倾斜，与固定颚板形成上大下小的破碎腔(工作腔)。分开时，物料进入破碎腔，成品从下部卸出；靠近时，使装在两块颚板之间的物料受到挤压，弯折和劈裂作用而破碎。No颚式破碎机在详细发布询价单我们知道颚式破碎机是破碎机设备中应用最广泛的设备之为了满足各种行业的生产需求，颚式破碎机设备生产了很多不同型号，以便可以更好的用于生产中。颚式破碎机又称额破，一般市场上使用的型号有PE-PE-PE-PE-PE-PE-PE-PE-PE-PE-PEX-PEX-PEX-PEX-等等，颚式破碎机表示方法还有PEFPEUPJ等系列产品。

颚式破碎机的不同型号的设备所用的字母表示是不同的，但是大家知道PEPEXPEFPEUPJ等等字母所代表的意义是什么么？现在就让鄂破来告诉大家吧：这些字母简单可以说是名称简写，拼音字母P代表破碎机，P后面加上E指的是鄂式破碎机，PE后面再加字母则表示对颚式破碎机的更细致的要求，比如PE后面加X则表示为颚式破碎机中的细破。JC系列破碎机采用创新的模块化设计无焊接机架结构，从而赋予其最大的抗疲劳强度最佳的可靠性和多种安装方式选项。产品特点与技术优势：与传统的颚式破碎机相比，JC系列颚式破碎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。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，特别颚式破碎机表示方法适用于是地下矿井高海拔矿山等狭小运输困难场所安装。大型规格的机架采用非焊接结构非焊接销孔连接螺栓紧固结构非焊接结构是设备整体轻型化降低维修成本便于运输安装再完美的焊接也有难以避免的焊接缺陷，在设备运转过程中使其疲劳强度增加采用销轴连接模式，避免了设备在承受冲击载荷时因应力集中而导致设备的耐久性的缩短，从而延长了设备的使用寿命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。

方法颚式破碎机

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PEPEX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。通过液压缸调整出料口，简捷安全省时省力液压缸安装在机架内部，节省空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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/fUr1ShiUzhC1.html>