

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**



## 颚式破碎机的处理能力

世邦机器机制砂论坛圆满举办“VU骨料优化系统”首次发布备受瞩目年月日，由上海石材行业协会砂石分会上海市建设工程交易中心砂石分中心上海市钢筋混凝土预制构件质量监督分站共同举办的“世邦机器中国（上海）机制砂生产和应用论坛暨世邦VU系统发布会”在上海召开。

详细VU系统干法制砂案列客户状况：该公司业已在制砂行业有着丰富经验，与世邦机器一直维持着良好的关系，为了改善制砂品质提升产品附加值，从世邦机器购买了一套VU-制砂成套设备。在strong为公称值时，将符合规定的最大给料尺寸的待破碎单块物料投入运转的破碎腔内，观察整个破碎过程是否打滑外吐，从而确定其最大给料尺寸能否达到JB/T-的规定。型式检验有下列情况之一时，应进行型式检验：新产品试制；老产品转厂生产；产品结构材料工艺有较大改进，可能影响产品性能时；长期停产后恢复生产时；法定质量监督检验机构提出型式检验时。标牌上内容应包括：a) 产品型号和名称；strong) 主要技术参数；c) 制造厂名；d) 出厂编号；e) 出厂日期。破碎机随机技术文件应包括：a) 合格证书说明书；strong) 使用说明书；c) 装箱单或装箱目录；d) 安装基础图；e) 易损件（附件）目录。破碎物料的松散密度处理能力的测定处理能力可根据破碎机现场使用条件可采用两种方法中一种或两种方法确定的数值平均值作为所求值。使用第一种方法时，破碎机处理能力Q按单位时间内破碎机所处理物料的体积来确定：使用第二种方法时破碎机的处理能力Q由输送量来确定。当

采用两种方法的平均值计算处理能力Q产品推荐VSI系列整形机HJ系列高能颚式破碎机YKN系列圆振动筛PFW系列欧版反击式破碎机PE系列颚式破碎机CS系列高效弹簧圆锥破碎机矿渣水泥立磨的安装要求矿渣水泥立磨磨辊中心线应与减速机中心线相交，偏差应小于 $\pm$  mm。非金属尾矿废水的回收处理方法非金属矿湿法选矿在产生尾矿的同时，颚式破碎机的处理能力还会产生废水；此外，湿法表面改性作业也会产生废水。

在传统设备的改进及新设备的研制中，改进加工工艺，引进耐磨材料，能提高破碎机的机体质量和生产能力，减少零件的磨损，不但延长使用寿命，颚式破碎机的处理能力还提高自然资源的利用率。球磨机和棒磨机的工作原理对比介绍球磨机和棒磨机一般由异步电机或同步电机拖动，采用单边传动双边传动或由电动机在筒端直接拖动。CM型超细粉磨机的外形及结构与工作原理CM型超细粉磨机主要由给料部分粉碎部分和物料输送部分三部分组成。辊式破碎机的选择与使用?辊式破碎机是一种常用的破碎设备，具有结构简单紧凑工作可靠成本低廉调整破碎粒度比方便等特点，主要用于对脆性和韧性中硬的物质进行中细碎加工辊式破碎机的选择与使用?辊式破碎机是一种常用的破碎设备，具有结构简单紧凑工作可靠成本低廉调整破碎粒度比方便等特点，主要用于对脆性和韧性中硬的物质进行中细碎加工，广泛应用于砖瓦企业，颚式破碎机的处理能力适用于破碎页岩煤矸石工业废渣等单一原料或与粘土混合而成的混合原料，是生产烧结砖瓦理想的原料处理设备。而双辊破碎机按辊筒转速又可分为高速和低速双辊破碎机；按照辊筒安装方法可分为一个辊筒的轴承是活动的，而另一个轴承是固定的和两个辊子的轴承都是活动安装的破碎机；按两辊筒转速的比值可分为等速和差速双辊破碎机等。???因此合理选择辊式破碎机的工作参数，正确操作和使用设备，对提高生产率和产品质量，延长设备的使用寿命具有重要的意义。?辊式破碎机的工作原理。?双辊破碎机的基本结构???砖瓦企业多采用一个辊筒是活动的，而另一个辊筒是固定的光面差速双辊破碎机，其结构如图所示。传动方式为：电机将运动和动力经过三角胶带传动和齿轮传动传给固定辊筒，而固定辊筒经过齿轮传动将运动和动力传给活动辊筒，使两个辊筒不等速地反向旋转。物料从上方喂料口加入，经过相向转动的两个粉碎辊，借助于摩擦力和重力作用，将给入的物料咬入破碎腔中，使其受到挤压和磨削作用而破碎，最后从下面的出料口排出。当物料中夹有大块杂物或硬质杂物落到破碎腔中不能被挤碎时，辊筒受力增大，活动辊筒就可以向左移动，通过活动轴承座压缩弹簧，待杂物排出后，借助弹簧的强力使辊筒恢复到原来的位置。

双辊破碎机的优点是结构简单，工作可靠，动力消耗小；双辊破碎机的辊面有较高的耐磨性及可修复性，确保在工作中对辊间隙的稳定性。

. ?物料顺利进行破碎的条件相对来讲双辊式破碎机破碎比较小，原料能否顺利破碎，取决于入料位置入料粒径辊筒直径以及对出料粒度的要求。???根据力的平衡条件，物料在Y轴上的力平衡方程为：???当入料粒径大于mm时，入料无法有效进入破碎腔而进行破碎。?辊式破碎机材料和参数的选择。?辊圈材料的选择双辊破碎机的辊圈是直接参与工作的部位，承受较大的压力，运动磨损大，因此，选择合适的辊圈对破碎效果和零件使用寿命影

响重大。高铬复合辊圈此类辊圈外层采用高铬合金，内层采用球墨铸铁，表层硬度可达HRC~，主要用于细碎对辊机，使用在陶瓷劈离砖煤矸石页岩工业尾矿制砖工艺的细度把关上，同时通过对混合原料的碾压，增加成型性能；也用于塑性较低的粘土原料或高孔洞率空心砖需要对原料进行精细加工の場合。颚式破碎机的处理能力的成功之处是通过淬火使表层硬度达到HRC~，但此类材料也存在制作中内应力难以完全消去和使用中耐冲击较差的缺陷。此类辊圈可用于原料硬度较低情况下的细度把关和增塑功能，如高掺量粉煤灰软质页岩煤矸石及粘土原料中含有礞石的情况。

铸钢外堆耐磨焊条辊圈此类辊圈耐磨耐冲击修复简单，整机结构按细碎破碎机配置时，可完成原料的粗碎，乃至能满足细度要求不高的细碎。表层白口铸铁此类材料在制作时采用硬模铸造表面快冷工艺，从而在表层产生白口铸铁，达到增加表层硬度的效果。

辊筒直径的选择主要是考虑对最大入料粒度的适应性，入料粒度小时可选择较小的直径，入料粒度大时可选择稍大的直径。辊筒转速r的选择辊筒的最佳转速的应满足最大生产率最小功耗均匀的产品粒度以及减小辊子表面磨损等条件要求。辊筒间隙是可调的，生产中根据上述参数的具体情况进行调节，一般可调范围为~mm之间，最好在-mm。生产率Q的计算辊式破碎机的生产率可按下式计算：?结束语辊式破碎机对于被破碎物料的硬度含水率塑性等都有较好的适应性，是砖瓦生产的重要设备之一。辊式破碎机的性能优劣直接影响到砖瓦制品的质量，掌握辊式破碎机的选择和使用基本方法，是提高破碎工作效率和产品质量的有效保证。为了提高辊式破碎机的工作性能，延长设备的使用寿命，应根据具体生产情况，科学选择机器的类型和型号，合理确定各有关参数；同时在生产过程中颚式破碎机的处理能力还应正确使用设备，做到规范操作，精心维护。只有这样，才能使辊式破碎机始终处于良好的工作状态，发挥其最佳性能，满足生产的需要，不断提高生产率和产品质量。

由公式可以看出，当破碎相同类型的矿石时，碎矿机的生产能力与偏心轴转数给矿口长度动颚行程破碎产品粒度和产品的松散系数成正比，而与碎矿机的啮角的正切值成反比。为了提高破碎机的生产能力，往往想从加大给矿口长度动颚行程和产品粒度等方面着手，但这些通常都受到破碎机的结构规格和产品粒度要求的限制。

试验表明，增大破碎机转数时，生产能力增加很小，但动力消耗却显著增加，而且将使排矿受到限制，所以，采用增加转数的方法来提高破碎机的生产能力，不是一个有效的措施。事实上，由于给矿粒度的变化和给矿不均匀程度的影响以及产品松散系数的变化范围较大等等，所以公式只是颚式破碎机生产能力的近似计算公式。尽管如此，但该公式毕竟颚式破碎机的处理能力还是指出了影响颚式破碎机生产能力的主要因素，以便于在生产中加以很好的掌握和调整。因此，掌握了破碎机生产能力的计算方法，就能从本质上了解影响破碎机生产能力的因素从而使破碎机能够高效的工作和运转。但是，从近年颚式破碎机的使用情况看，在各行业使用最多的颚式破碎机的处理能力还是传统的复摆颚式破碎机，国内设计出现的新型的破碎机没能大面积的推广使用。从

国内外颚式破碎机的展销会上也可以看出，都没有新型破碎机的出现，颚式破碎机的处理能力还只是一些性能不断改进的传统的颚式破碎机。此外，随着计算机技术在设计阶段的广泛使用，参数化建模不仅为产品的生产制造提供了一个三维模板，同时颚式破碎机的处理能力还为零件结构的有限元分析研究提供了一个量化校核的依据。

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