

鄂式破碎机工作时的参数

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



鄂式破碎机工作时的参数

颚式破碎机广泛的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，颚式破碎机破碎抗压强度不超过兆帕的各种物料。颚式破碎机工作原理是：颚式破碎机工作方式为曲动挤压型，动颚悬挂在心轴上，可作左右摆动，偏心轴旋转时，连杆做上下往复运动。此外，这种颚式破碎机工作时，动颚上每点的运动轨迹都是以心轴为中心的圆弧，其破碎比 i 一般为 $3\sim 4$ 。由于运动轨迹简单，故称简单摆动颚式破碎机。简摆颚式破碎机结构紧凑简单，偏心轴等传动件受力较小；由于动颚垂直位移较小，加工时物料较少有过度破碎的现象，所以此颚式破碎机动颚颚板的磨损较小。加气块设备zhonggongcomxyzg999.com进入公司黄页河南永兴锅炉集团郑州永兴锅炉分公司河南永兴锅炉集团郑州永兴锅炉分公司(郑州市重工科技有限公司)是生产加气混凝土设备加气块设备鸡粪烘干机煤泥烘干机等烘干机砌块机等大型建材设备的大型企业。河南永兴锅炉集团始建于年代初，经多年的艰辛探索，靠科技兴业，走科学管理之路，现已发展成为承接制造安装设计大中型供热系统，生产吨蒸汽，承担安装吨热水锅炉，加工制造一二类压力容器，化工机械的省一级重点企业。公司占地平方米，固定资产万元，用于生产大中型设备多台套，用于产品质量检测的先进设备多台套，拥有永兴商标的锅炉压力容器产品个系列，个规格型号，年生产能力可达锅炉0多蒸吨，一二类压力容器多台套。

鄂式破碎机

鄂式破碎机水泥熟料破碎机矿石破碎机粗碎鄂式破碎机破碎机颚式破碎机反击式破碎机锤式破碎机（河北路仪）PE鄂式破碎机鄂式破碎机主要用于水泥厂化验室对水泥熟料破碎,也可用于破碎抗压强度不超过Mpa的矿石陶瓷或岩石试样。毛重/净重/kg包装尺寸mm电压功率V/KW进料口尺寸(宽长)mm进料粒度mm出料粒度~mm(可调)生产率~m/h牙板材质铬钢鄂式破碎机水泥熟料破碎机矿石破碎机粗碎鄂式破碎机破碎机颚式破碎机反击式破碎机锤式破碎机鄂式破碎机用途和使用范围该系列破碎机主要用于冶金矿山化工水泥建筑耐火材料及陶瓷等工业部门作中碎和细碎各种中硬矿石和岩石用。该系列破碎机最适宜于破碎抗压强度不高于30MPa（兆帕）的各种软硬矿石，被破碎物料的最大块度不得大于技术参数表所规定结构概况颚式破碎机主要由固定体转动体保险装置调整装置等几部分组成。固定体：颚式破碎机固定体的主要部件是机架，机架的制造工艺有两种：中碳钢铸造机架和中碳钢钢板焊接机架。

焊接机架是在原铸造机架的基础上又增加了多条加强筋，并通过严格的质量控制和特定的工艺要求，达到与铸造机架相同的使用效果。

d颚板分活动和固定两种，为提高破碎效果，表面采用优化齿型，材质采用ZGMn具有硬度高耐磨，使用效果良好的特点。鄂式破碎机水泥熟料破碎机矿石破碎机粗碎鄂式破碎机破碎机颚式破碎机反击式破碎机锤式破碎机鄂式破碎机性能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；垫片式排料口调整装置，可靠方便，调节范围大，增加了设备的灵活性；鄂式破碎机润滑系统安全可靠，部件更换方便，保养工作量小；结构简单，工作可靠，运营费用低。

设备节能：单机节能%~%，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。

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-MMM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。复摆颚式破碎机工作原理：电机通过驱动三角带和皮带轮，使偏心轴在电机的带动下作旋转运动，动

颚头在偏心轴的推动下做有规律的固定轨迹挤压运动，从而实现物料的破碎，破碎后的物料经出料口排出。鄂式破碎机技术参数鄂式破碎机主要参数的介绍为了正确地设计和使用并确保鄂式破碎机运转的可靠性和经济性，必须了解和掌握鄂式破碎机的主要参数。钳角小能提高生产率,但在一定的破碎比条件下,又增加了破碎腔高度;钳角大会使破碎腔高度降低,但生产率也下降了。动鄂水平行程：动鄂水平行程对破碎机生产率影响较大,排料口水平行程小会降低生产率;但也不能太大,否则在排料口的物料由于过多而使破碎力急剧增加,致使机件过载损坏。排料口宽度及公称破碎比：在破碎过程中，未经破碎的原料尺寸(或粒径)与破碎后的产品尺寸(或粒径)的比值，称为破碎比。从重工了解到，在推力板长度一定的情况下,加大传动角会提高机构的传动效率,但必须要求偏心距增大才能保证行程的要求,这就导致动鄂衬板上部水平行程的偏大,物料过粉碎引起排料口的堵塞,使功耗增加。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/qes2EShiR0Fb3.html>