

破碎机最大粒径是多少

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



破碎机最大粒径是多少

只要是熟知矿山机械的人都知道锤式破碎机锤头的磨损情况是与很多因素相关的，比如物料的粒度大小种类硬度水分温度等物料性质，锤头的线速度，排料口的设等都会导致锤头磨损的不同差异，因此，对生产厂家来说，合理选材十分重要。那么如何选择合适的锤头呢？破碎机厂家维科重工技术人员提示：进料粒度在mm以上的大型破碎机应采用单重-kg以上的大锤头，因为受冲击力大，使用时应该以安全为前提，主要选择高韧性的超高锰合金钢，也可选用合金化高锰钢。入料粒度小于mm的中小型破碎机多采用单重kg以下的锤头，因为受冲击力相对较小，普通高锰钢加工硬化能力不能充分发挥，因而不耐磨，应该选择含碳量为上限的合金高锰钢或中低碳合金钢。入料粒度在mm以下的小型破碎机多采用单重kg以下的锤头，受冲击力更小，不适宜选用高锰钢，可选择中碳中合金钢，更适宜选用双金属复合铸造锤头，锤头顶部采用高铬铸铁，锤柄用#钢或低合金钢，两种材料分别发挥各自的特点。而入料粒度在mm以下的细碎机锤头，因为受冲击力适中，应选用高韧性超高铬铸铁，因其硬度HRC，冲击韧性akJ/cm，使用寿命可比高锰钢提高~倍。反击破工作时，在电动机的带动下，转子高速旋转，物料进入板锤作用区时，与转子上的板锤撞击破碎，后又被抛向反击装置上再次破碎，然后又从反击衬板上弹回到板锤作用区重新破碎，此过程重复进行，物料由大到小进入一二三反击腔重复进行破碎，直到物料被破碎至所需粒度，由出料口排出。

破碎机最大粒径是多少

性能特点： 进料口大破碎腔高适应物料硬度高，块度大产品石粉少； 反击板与板锤间隙能方便调节，有效控制出料粒度，颗粒形状好； 结构紧凑机器刚性强转子具有大的转动惯量； 高铬板锤，抗冲击抗磨损冲击力大； 无键连接，检修方便，经济可靠； 破碎功能全生产率高机件磨损小综合效益高。物料粒度：粒度表示出入破碎设备的物料矿石尺寸大小，用“给料粒度”和“产品粒度”表示：给料粒度 F 或 F_0 ，表示进料通过量为%或%时物料的尺寸；产品粒度 P 或 P_0 ，表示产品排料量中%或%通过时的粒度；破碎机要根据破碎物料的最大粒度来选择其型式和规格尺寸。因固体物料形状多不规则，进料粒度是以进机最大块的长边尺寸，出料粒度以出料中%通过的筛孔尺寸，或用筛析法求其平均粒径(d_{cp})表示的。后续粉磨设备要求：球磨机 mm ，辊式磨 mm ；碎煤粒度根据不同用途，入煤磨时粒度要求为 $\sim mm$ 燃烧室用煤粒度要求为一 mm 沸腾炉用煤粒度为 mm 以下。景翔重机的圆锥破碎机由于零件选材与结构设计合理，故使用寿命长，而破碎产品的粒度均匀，减少了循环负荷，在中大规格破碎机中，采用了液压清腔系统，减少了停机时间，且每种规格的破碎机腔型多，用户可根据不同的需要，选择不同的腔型，以更好的适应用户需要。颚式破碎机简介：颚式破碎机械主要用于对中等硬度的各种矿石与大块物料进行破碎，颚破广泛应用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业。颚破工作原理：在颚式破碎机工作时，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，从而对物料进行挤压碾等多重破碎，使物料由大变小，进到符合颗粒大小就会从排料口排出。产品不仅畅销国内多个省市自治区，并且远销东欧中东非洲南亚东南亚西亚澳洲南美洲北美洲等几十个国家和地区。

破碎机最大

玻璃破碎机破碎机最大粒径是多少适用于烧结矿煤炭水泥硅酸盐玻璃陶瓷等行业，适于中等硬度以下脆性物料的破碎，主要用于矿石的中细碎作业。

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