

大型锤式破碎机原理图

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



大型锤式破碎机原理图

常用的砂石设备有颚式破碎机鄂式破碎机，反击式破碎机，冲击式破碎机，复合式破碎机，单段锤式破碎机，立式破碎机，旋回破碎机圆锥式破碎机辊式破碎机双辊式破碎机等几种。在转子下部，设有筛板粉碎物料中小于筛孔尺寸的粒级通过筛板排出，大于筛孔尺寸的粗粒级阻留在筛板上继续受到锤子的打击和研磨，最后通过筛板排出锤式破碎机外。送入破碎机的物料首先受到高速运动的锤头的冲击而初次破碎，并同时获得动能，高速飞向机壳内壁上的破碎板而再次受到破碎。

小于篦条缝隙的物料被排出机外，大于篦条缝隙的料块在篦条上再次受到锤头的冲击和研磨，直至小于篦条缝隙后被排出。

但由于锤头磨损较快，在硬物料破碎的应用上受到了限制；另外由于篦条怕堵塞，不宜于用大型锤式破碎机原理图破碎湿度大和含粘土的物料。大型锤式破碎机原理图利用高速冲击和低速碾压的综合作用来破碎物料，因而可获得更细的产品，主要用来为发电厂破碎煤炭，但也可用于石膏盐化工原料和一些中硬物料的破碎。需破碎的物料自上部给料口输送到机内，受高速旋转运动环锤的打击及物料间相互碰撞挤压研磨作用而破碎。

在转子部的下方，设有蓖板，破碎了的小于蓖板孔尺寸的物料粒度级别通过蓖板板排除，大于蓖板孔尺寸的物

大型锤式破碎机原理图

料粒度继续受到环锤的打击，最后通过蓖板排除机外。受到第二次破碎，然后落到筛板上，受到环锤的剪切挤压研磨以及物料之间的相互碰撞作用进一步破碎，并透过筛孔排出。评论发表评论\ 糖S穉8的感言：谢谢！发财了感谢你1-4-相关知识更多相关知识其他回答漠然1-4-该系列破碎机(双辊式破碎机)可供选矿化工水泥电力冶金耐火材料磨料建筑材料等工业部门中细碎各种高中等硬度以下的矿石和岩石之用，如石灰石，炉渣，焦炭，煤等物料的中碎，细碎作业。)双辊式破碎机运转较长时间后，由于辊面的磨损较大，会引起产品粒度过细，这时要注意调整排矿口或对设备进行检修。评论发表评论只为你守候21-6-环锤式破碎机 环锤式破碎机是一种带有环锤的冲击转子式破碎机，物料进入破碎机后，首先受到随转子高速旋转的环锤的冲击作用而破碎，被破碎的物料同时从环锤外获得动能，高速度地冲向破碎板。受到第二次破碎，然后落到筛板上，受到环锤的剪切挤压研磨以及物料与物料之间的相互作用进一步破碎，并透地筛孔排出。

制砂机又称冲击式破碎机，是我公司引进国外公司著名的石打石破碎机原理及技术，结合国内制砂生产方面的实际情况，研制开发出具有国内国际领先水平的高效碎石设备。

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