

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沟通！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



四齿辊破碎机.dwg

因为当应力大于强度极限时物料方可破碎，而大多数岩石都不符合变形的虎克定律，实验表明，体积理论仅可用于粗略计算靠冲击力或压力进行破碎的机械所消耗的功。对辊式破碎机结构简单，且过粉碎现象少，辊面上的齿形、尺寸、排列可随物料性质而改变，可对中硬和软矿石进行中细破碎，如硫酸厂中通常用颚式破碎机对硫铁矿石进行一次破碎，使直径达到，在进入双辊式破碎机进行二次破碎，通过调节两对辊间距可对物料进行调节。辊子轴支承在装于机架两侧壁的轴承上，工作时只有辊子旋转，物料从加料斗喂入，在颚板与辊子之间受挤压作用，并受到齿尖的冲击和劈裂而破碎。

概述破碎理论破碎是相当复杂的，四齿辊破碎机.dwg与被破碎物本身的性质物料的统一性硬度密度钻度料块的形状和含水率以及所选择的机械装备等有关。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/ZhBFSiChiyjmmE.html>