

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



双齿辊破碎机2pgc1630

双齿辊破碎机pgc，辊式破碎机破碎能力大，电动机与减速器之间用限距型液力偶合器联接，防止动力过载，传感器过载保护，安全可靠。齿辊破碎机工作原理和主要结构：齿辊式破碎机主要采用特殊耐磨齿辊高速旋转对物料进行劈裂破碎传统齿辊破碎机采用低速挤压破碎，形成了高生产率的机理。

（二）产品结构特点：（二）采用偏心轴承杯结构，齿辊中心距可调，严格保证产品粒度，最低限度的过粉碎。为了避免可动齿辊轴心线出现偏移，最好是左右两组弹簧同时调紧，调整完毕，必须检查设备两个齿辊轴心线的平行度，在轴心线全长范围内，其平行度误差不超过。

该破碎机在技术上的进步主要是取消了原双辊破碎机的退让弹簧保险装置，将双破碎辊固定，破碎齿使用新的技术和材料来防止难碎硬物损坏破碎齿，从而可严格控制碎后产品中的过大颗粒。主动辊轮用螺栓固定在底座机架上，从动辊轮则装有安全弹簧和活动轴承。

本机具有体积小，破碎比大，噪声低，结构简单，维修方便的优点，生产率高（比我国现在齿辊式破碎机生产率高-倍），被破碎物料粒度均匀，过粉碎率低，维修方便，过载保护灵敏，安全可靠等特点。

安装时要使本机的主动轴与电动机轴平行，大小皮带轮相对应的轮槽要对正，胶带的张紧度要适当。

双辊齿牙式破碎机工作原理和主要结构双辊齿牙式破碎机主要采用特殊耐磨齿辊高速旋转对物料进行劈裂破碎
传统双辊齿牙式破碎机采用低速挤压破碎，形成了高生产率的机理。

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