

双齿辊破碎机技术参数

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



双齿辊破碎机技术参数

齿辊破碎机齿辊破碎机简介：齿辊破碎机双齿辊破碎机技术参数适用于煤炭冶金矿山化工建材等行业更双齿辊破碎机技术参数适用于大型煤矿或选煤厂原煤（含矸石）的破碎。齿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：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。两辊轮之间装有楔形或垫片调节装置，楔形装置的顶端装有调整螺栓，当调整螺栓将楔块向上拉起时，楔块将活动辊轮顶离固定轮，两辊轮间隙变大，出料粒度变大，当楔块向下时，活动辊轮在压紧弹簧的作用下两轮间隙变小，出料粒度变小。垫片装置是通过增减垫片的数量或厚薄来调节出料粒度大小的，当增加垫片时两辊轮间隙变大，当减少垫片时两辊轮间隙变小，出料粒度变小。双齿辊破碎机的大部件：从动齿辊减速机液力偶合器电动马达全自动润滑系统被动齿辊耐磨齿套侧边齿板粉碎棒机器底座。测速传感器齿辊破碎机的技术参数：河南宏基矿山机械有限公司专业生产齿辊破碎机，大中型石料破碎设备，机制砂生产设备，承接生产线交钥匙工程。如矿山行业破碎各种矿石钢铁行业破碎石灰石焦炭；热电行业破碎电煤；焦化行业破碎焦炭；煤矿行业破碎原煤；化工行业破碎石油焦；电子行业破碎硅石；碳素行业破碎碳素块；太阳能行业破碎废玻璃管；建设行业破碎生石灰建筑垃圾粘土沥青等，或者与上述类似的破碎场合。设备示意图工作原理双齿辊破碎

双齿辊破碎机技术参数

机是利用两个耐磨齿辊相对旋转产生的高挤压力来破碎物料，物料进入两齿辊间隙（V型破碎腔）以后，受到两齿辊相对旋转的挤压力和剪切力作用，在挤轧剪切和啮磨下，将物料破碎成需要的粒度然后再由输送设备送出。

技术参数备注：型号命名方式（以PGCT为例）：表示两辊，P表示破碎机，G表示辊式，表示碾辊直径（mm），表示碾辊宽度（mm），C表示齿辊，T（Y）表示弹簧保护（液压保护）。

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