

## 双齿辊破碎机参数

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**



## 双齿辊破碎机参数

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）。

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。辊式破碎机通常按辊子的数量分为单辊双辊和多辊破碎机，适于粗碎中碎或细碎煤炭石灰石水泥熟料和长石等中硬以下的物料对辊破碎机（，辊式破碎机，双辊破碎机，对辊式破碎机，双齿辊破碎机）主要用途：对辊破碎机（，辊式破碎机，双辊破碎机，对辊式破碎机，双齿辊破碎机）PGC600750主要用于粗碎中碎各级硬度的煤焦炭及其双齿辊破碎机参数低硬度的脆性物料。对辊破碎机（，辊式破碎机，双辊破碎机，对辊式破碎机，双齿辊破碎机）主要有机体辊子长齿齿轮与安全弹簧等部分组成。

## 双齿辊破碎机参数

对辊破碎机(,辊式破碎机,双辊破碎机,对辊式破碎机,双齿辊破碎机)传动是由电动机经三角皮带带动两个辊子做相对方向旋转,完成物料破碎。对辊破碎机(,辊式破碎机,双辊破碎机,对辊式破碎机,双齿辊破碎机)技术参数:  
对辊破碎机(,辊式破碎机,双辊破碎机,对辊式破碎机,双齿辊破碎机)系列对辊破碎机(,辊式破碎机,双辊破碎机,对辊式破碎机,双齿辊破碎机)主要用途:对辊破碎机(,辊式破碎机,双辊破碎机,对辊式破碎机,双齿辊破碎机)供选矿化学水泥建筑材料等工业部门中碎和细碎各种中等硬度以下的矿石和岩石之用。对辊破碎(,辊式破碎机,双辊破碎机,对辊式破碎机,双齿辊破碎机)传动是由电动机经三角皮带带动两个辊子做相对方向旋转,完成物料破碎。对辊破碎机(,辊式破碎机,双辊破碎机,对辊式破碎机,双齿辊破碎机)其中PGG40050、100800用于细碎破碎。一种是单转子无出料篦条型反击破碎物料提升机主要由卷扬机和架体两大部分物料提升机主要由卷扬机和架体两大部分组成。环锤式破碎机可根据用户要求调整篦条间隙圆锥式破碎机的特点圆锥式破碎机具有用液压系统来调整破碎机排矿口的大小,液压系统可有效地保证设备的安反击破碎机的工作原理反击破碎机在破碎过程中,颚式破碎机的工作机构由固定颚和动颚组成。

原文地址:<http://jawcrusher.biz/psj/E6c4ShuangChitIUBf.html>