

## 双头硅芯专用磨机,双对辊式破碎机

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**



### 双头硅芯专用磨机,双对辊式破碎机

这种破碎机,有一个高速旋转的转子,上面装有冲击锤,当物料进入破碎机后,豫龙重工介绍矿用振动筛在选矿工艺中作用,是机械工业部定点生产破磨设备和锻压设备的专业厂。公司主要产品有反击式双辊式双齿辊式四辊式腭式环保式破碎机等六大系列,二十多个规格的破碎机,KN800KN1000KN型板料折弯机。这种破碎机,有一个高速旋转的转子,上面装有冲击锤,天津院与合肥院共同研发的科技成果荣获年度国家科技,截止年底,“大高度钢丝胶带高效提升机”累计销售台套,国内市场占有率%以上,已成为实际意义上的世界第一大供应商;“大型单段破碎机和双齿辊式破碎机”累计销售台,国内市场占有率%,供应量世界排序第二;“KXT煤粉计量与控制系统”累计售出套,(责任编辑:admin)本产品特别双头硅芯专用磨机,双对辊式破碎机适用于复合肥高氮生产中对尿素的粉碎。采用国外先进对辊挤压粉碎技术,具有结构简单,粉碎效果好,产量高,无粉尘,操作简便等特点,是目前国内最领先的粉碎设备之一。新乡市威远化工新技术有限公司生产的尿素专用破碎机性能与特点:该机是为复合肥行业中尿素的粉碎而专门设计的,具有机型小结构合理不堵料操作方便能耗低功率高等优点,是复合肥行业理想的尿素粉碎设备。一台好设备,如使用不当,不仅设备寿命缩短,经常出毛病造成生产线不能生产,会给用户造成很大的经济损失和精神压力。

轴承(破碎辊用轴承)评估以选用锥孔外圈带油槽的双列球面滚子轴承为好,双头硅芯专用磨机,双对辊式破碎

机的间隙通过紧定套可调整，而且拆装方便，这就排除了因间隙过大而造成轴承失效。实际上此自动干油润滑站是为密封而设置，当然也可同时为轴承自动供油，此时轴承端盖下部必须设排油孔，定期放油。一般厂家不会提供图纸及有关技术地资料，特别是初碎机，便有图纸，由于用户条件限制，也难自制，因此破岩齿必须用焊接性能好的合金钢材料，以便在现场用户可自动补救。

运行要点用户必须认真阅读执行使用说明书，为了使设备能安全正常运行，提供如下几点供参考：在电动机电流超过规定值时，允许运行s，超过s跳闸（为了满足起动过过程工况），过热保护欠压保护超压保护及对地绝缘保护等环节均应设置并按有关标准整定维护。

当液力偶合器选的富余时，在液力偶合器外特性曲线上找出电动机额定转矩值，以此处给出的注油量注油可。多年来，河南百灵机器有限公司致力于设计生产磨粉机破碎机输送机给料机干燥焙烧选矿设备等，并广泛应用于电力冶金矿山码头粮仓化工等领域。

河南百灵机器有限公司的全体员工正以饱满的热情，崭新的精神面貌，勤奋的工作态度，提升团队学习能力，以“质量服务诚信”为经营宗旨，众志成城，努力把企业做强做精做优向着“国内一流，国际先进”矿山机械企业的目标挺进。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。出料粒度的调节：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。

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（比我国现有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。中科工程生产的工农牌齿辊式破碎机分为双齿辊式破碎机和四齿辊式破碎机二大系列，双齿辊式破碎机为机械弹簧式，该齿辊式破碎机可根据破碎物料特性和要求分别配用粗齿辊或中齿辊，四齿辊式破碎机实际由两台双齿辊式破碎机组合而成。

辊式破碎机工作原理和主要结构：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。

对辊破碎机的工作原理及结构该系列对辊破碎机主要由辊轮组成辊轮支撑轴承压紧和调节装置以及驱动装置等部分组成。出料粒度的调节：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。双辊破碎机可供选矿化工水泥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的矿石和岩石之用，尤其在建筑材料工业中生产瓜米石和绿豆沙等产品，有较一般破碎机械更优异的效果。

）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。

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PGC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。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。我公司生产的齿辊式破碎机分为双齿辊式破碎机和四齿辊式破碎机二大系列，双齿辊式破碎机为机械弹簧式(PCM)，该齿辊式破碎机可根据破碎物料特性和要求分别配用粗齿辊或中齿辊，四齿辊式破碎机实际由两台双齿辊式破碎机组合而成。齿辊式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。

弹簧除起挤压辊轮的使用外，当破碎腔内进入不能破碎的物料而使载荷剧增时，起保险作用，通过自身退让，切断负荷，保护其双头硅芯专用磨机,双对辊式破碎机零件不受损坏。

### 机双辊式破碎

应用领域主要应用领域如：石膏粘土煤炭焦炭石灰石花岗岩油砂橄榄岩方铅矿菱铁矿闪锌矿磁铁矿大理石等金属或非金属矿石。

給料粒度-（mm）出料粒度-（mm）生产能力-（kg/h）耗电（kw）重量（kg）电动机功率粉碎程度粗碎机驱动方式  
电动研磨机最大进料边长作用对象双头硅芯专用磨机,双对辊式破碎机适用于矿山冶金化工煤矿等河南中远机器  
设备厂供应：齿辊式破碎机对辊破齿辊破双齿辊破碎机双辊破碎机双齿辊破碎机齿辊破碎机双齿辊式破碎机对  
辊破碎机齿辊式破碎机是参照美国岗拉克破碎机的结构原理自行设计研制的新产品。本机具有体积小，破碎比  
大（-），噪声低，结构简单，方便的优点,生产率高（比我国现在PGC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，方便，过载保护灵敏，安全可靠等特点。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/ZYT9ShuangTouYbhn.html>