

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



双棍破碎机网

当物料进入机器的破碎腔以后，物料受到转动辊轴的啮力作用，使物料被逼通过两辊之间，同时受到辊轴的挤轧和剪磨，物料开始碎裂，碎裂后的小颗粒沿着辊子旋转的切线，通过两辊轴的间隙，向机器下方抛出，超过间隙的大颗粒物料，继续被破碎成小颗粒排出。

双棍破碎机工作原理介绍：双棍破碎机是利用两组单独传动的辊轴，相对旋转产生的挤轧力和磨剪力来破碎物料。当物料进入机器的破碎腔以后，物料受到转动辊轴的啮力作用，使物料被逼通过两辊之间，同时受到辊轴的挤轧和剪磨，物料开始碎裂，碎裂后的小颗粒沿着辊子旋转的切线，通过两辊轴的间隙，向机器下方抛出，超过间隙的大颗粒物料，继续被破碎成小颗粒排出。双棍破碎机组成结构包括：该系列对辊式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。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。双棍破碎机应用领域：双棍破碎机，可供选矿、化工、水泥、耐火材料、磨料、建筑材料等工业部门中，细碎高中硬度以下的矿石、岩石及耐火材料之用。双棍破碎机是光辊式破碎机，可供水泥建筑等工业部门或实验室中细

碎各种中等硬度以下的物料，如煤型砂焦炭耐火材料等，其抗压强度不高于Mpa的物料,出料粒度~毫米之间适当调节。其作用是保护机器零件：在调节辊轮间隔或当辊轮间落入金属杂物时，从动辊轮能够横向移动，而不至于损坏机器零件。当物料进入双辊破碎机破碎腔以后,受到主动辊轴的啮力作用,使物料被逼通过两辊之间,同时受到辊轴的挤压和剪磨,物料开始初步破碎,碎裂后的小颗粒沿着辊子旋转的切线,通过两辊轴的间隙,从机器下方排出,颗粒较大超过间隙的物料则继续被破碎成小颗粒才能够排出。

双辊破碎机的维护注意事项机器的合理使用情况可以直接影响机器的使用年限，因此需要特别注意以下各点：双辊式破碎机应安装在水泥或混凝土基础上，或安装在建筑物的楼板上。由于机器在工作时所产生的力不均匀，需要在底架下安置木条，使整台机器与木条贴合，木条根数及一般断面可参考对辊破碎机的布置图，也可依据安装的具体情况来进行选择。物料必须均匀地落入机器，物料在辊轮全长上的分配额或进料块的大小都要均匀，并且加入的物料快不应超过规定的尺寸，否则会使辊轮上产生刻痕，导致辊轮过早磨损。停止机器时，首先停止物料的供给，直至加料斗内无剩余物料后，才停止机器的运转，一面下一次工作开始时，加料斗内有剩余物料而导致启动超载而发生故障。双辊破碎机网能够支持滑动轴承，给予从动轮一定的压力来破碎物料，同时当有金属杂质物不慎落入辊轮中时，弹簧被压缩，使从动轮横向移动而让开，能起到安全作用。

如果弹簧预压过小，使辊轮间缺乏足够的压力，不仅影响产量和出料粒度，同时会产生润滑轴承和底架过多的相对滑动而引起磨损。

传动胶质三角带加以维护，不使粘有损坏性的油质,使用时保持皮带的一定张力,不得过松,否则就会引起打滑使皮带发热和磨损机器运转时，严谨清理及添加润滑剂，以免发生生命危险。双辊破碎机双辊破碎机双辊破碎机网适用于矿业建材化工冶金等行业，可对各种矿石岩石焦炭煤块炉渣矿渣水泥熟料耐火材料等中等硬度以下物料进行中细碎作业。产品订购配件服务资料下载双辊破碎机双辊破碎机网适用于矿业建材化工冶金等行业，可对各种矿石岩石焦炭煤块炉渣矿渣水泥熟料耐火材料等中等硬度以下物料进行中细碎作业。结构简单紧凑，噪音低，效率高；安装布置灵活，基本不需地基；压力调节，粒度调节方便可靠；维修简单，维护费用低。双辊破碎机在工作过程中电动机通过减速机三角带或联轴节分别带动固定辊部和活动辊部运转，被破碎物料从进料口落入两辊之间，随着两辊同步向内旋转，使物料受挤压搓磨而被破碎，经机架下部排出机外。

对辊式破碎机结构简单,且过分碎现象少,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~mm，在进入对辊破碎机进行二次破碎，使矿石直径达到mm以下，达到沸腾炉的要求。对辊破碎机图片对辊式破碎机双辊破碎机网适用范围对辊式破碎机双辊破碎机网适用于在水泥化工电力矿山冶金建材耐火材料煤矿等行业脆性块状物料的粗，中级破碎，其入料粒度大，出料粒度可调，可对抗压强度MPa的物料进行破碎。特别是煤炭行业，使用对辊破碎

原煤，只要经过除铁除杂无须除矸便可直接进行破碎，破碎出的物料，粒度均匀，过粉碎率低，从而简化了选煤工艺，降低了投资和生产成本。遇有过硬或不可破碎物时，辊子可凭液压缸或弹簧的作用自动退让，使辊子间隙增大，过硬或不可破碎物落下，从而保护机器不受损坏。

对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。用途及双辊破碎机网适用范围双辊破碎机双辊破碎机网适用于矿业建材化工冶金等行业，可对各种矿石岩石焦炭煤块炉渣矿渣水泥熟料耐火材料等中等硬度以下物料进行中细碎作业。双辊破碎机产品展示图片(一)双辊破碎机产品展示图片(二)双辊破碎机产品展示图片(三)工作原理及性能特点长城重工双辊破碎机在工作过程中，由电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动颚上下运动，当动颚下行时，定颚与动颚间夹角变小，物料被压碎达到破碎目的；当动颚上升时，定颚和动颚间夹角变大，动颚板在拉杆弹簧的作用下离开定颚板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出。

双辊破碎机性能特点：双辊破碎机结构简单紧凑，噪音低，效率高；双辊破碎机安装布置灵活，基本不需地基；双辊破碎机压力调节，粒度调节方便可靠；双辊破碎机自我保护能力强，高硬度物料（如金属块）进入破碎腔时不会损坏设备自身部件；双辊破碎机维修简单，维护费用低。性能特点结构简单紧凑，噪音低，效率高；安装布置灵活，基本不需地基；压力调节，粒度调节方便可靠；自我保护能力强，高硬度物料（如金属块）进入破碎腔时不会损坏设备自身部件；维修简单，维护费用低。原理：双辊破碎机由电动机通过减速机三角带或联轴节分别带动固定辊部和活动辊部运转，被破碎物料从进料口落入两辊之间，随着两辊同步向内旋转，使物料受挤压搓磨而被破碎，经机架下部排出机外。主要技术参数对辊破碎机对辊破碎机简介：对辊破碎机（双辊破碎机）双辊破碎机网适用于在水泥化工电力矿山冶金建材耐火材料煤矿等行业脆性块状物料的粗，中级破碎，其入料粒度大，出料粒度可调，可对抗压强度 60MPa 的物料进行破碎。

特别是煤炭行业，使用本机破碎原煤，只要经过除铁除杂无须除矸便可直接进行破碎，破碎出的物料，粒度均匀，过粉碎率低，从而简化了选煤工艺，降低了投资和生产成本。

）双辊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。当物料进入对辊机的破碎腔以后，物料受到转动辊轴的啮力作用，使物料被逼通过两辊之间，同时受到辊轴的挤轧和剪磨，物料开始碎裂，碎裂后的小颗粒沿着辊子旋转的切线，通过两辊轴的间隙，向机器下方抛出，超过间隙的大颗粒物料，继续被破碎成小颗粒排出。双辊破碎机的安装：双辊破碎机（双辊破）切勿长期放在不通风容易生锈的场合，双辊破碎机可安装在混凝土基础上，或安装在建筑物的楼板上。为了更好地承受机器在工作时所产生不均匀力，在底架下安置木条，使整台机器与木条贴合，木条根数及一般断面可在对辊破碎机的布置图上找到，也可依据安装的具体情况来进行选择。对辊机成品图：双辊破碎机用途：双辊破，可供选矿，化工，水

泥,耐火材料,磨料,建筑材料等工业部门中,细碎高中硬度以下的矿石,岩石及耐火材料之用。双棍破碎机尤其在耐火材料和采矿行业中比一般破碎机gps双棍破碎机械更优异的效果,近几年来,双棍破碎机网还广泛被应用于破碎钢砂等行业。

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