

井下分级齿辊破碎机,井下大块石料破碎

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



井下分级齿辊破碎机,井下大块石料破碎

连接罩连接罩将电动机和减速器联为一体，起承担电机重量保护液力耦合器的作用，具有使电动机与减速器保证同心的功能。

产品说明产品中心首页新乡市煤炭双齿辊破碎机图井下供应商供应煤炭双齿辊破碎机图井下分级式齿辊破碎机煤炭双齿辊破碎机图井下破碎机大处理分级破碎机工作原理：该破碎机由电动机将动力经减速器减速后分别驱动两齿辊相向旋转，当物料从入口进入机体破碎腔时，带有旋转齿牙的两齿辊首先将物料筛分，符合要求的物料通过齿间进入排料溜槽，大块物料受齿辊齿牙的破裂剪切拉伸作用被破碎，从排料口排出。常用的矿山破碎机有颚式破碎机反击式破碎机冲击式破碎机复合式破碎机单段锤式破碎机立式破碎机旋回破碎机圆锥式破碎机辊式破碎机双辊式破碎机二合一破碎机一次成型破碎机等几种。面对这么多矿山破碎机，我们公司只选择了生产矿用分级式齿辊破碎机，目前该产品技术已经达到了国内领先水平。联接罩联接罩将电动机和减速器联为一体，起承担电机重量保护液力耦合器的作用，具有使电动机与减速器保证同心的功能。投标人资格要求年新批准振动筛破碎机等矿山机械国家标准和机械行业标准统计,主要优点可用于潮湿黏结性或含泥物料破碎，可代替棒磨机工作,其投资及作业费用较低，可增加第三级破碎产量。转载时请注明本文内容出自——
上海破碎机厂家<http://kszhishaji.com>型破碎机型破碎机利用石打石原理，磨损小。

PF-I型反击式破碎机系列反击式碎石机能处理边长~毫米以下物料，其抗压强度最高可达兆帕，具有破碎比大，破碎后物料呈立方体颗粒等优点。

并且强力反击破在反击板后采用弹簧保险装置，当非破碎物进入破碎腔后，前后反击架后退，非破碎物从机内排出，确保生产安全，高效率。反击式破碎机破碎腔能接收大块物料并使其破碎，而不压实物料，不使破碎机过载；在挤压间隔时间里物料能自由通过，处理能力大；在一定产量粒度和处理量的前提下保最小的功率和衬板消耗；物料粒度大小均匀且处理能力大。

反击破相比较与其他破碎设备，在整体构造和工作原理都有所不同，该设备是采用冲击式破碎机破碎，出料粒型更符合石料标准。已研究证明,充分利用岩石煤炭和焦炭等的强度特性(抗压强度是抗剪强度的~倍是抗拉强度的~倍)及其本身存在晶格缺陷和纹理缺陷,通过对物料施加的剪切拉伸和劈碎等外力作用来实现破碎的目的。分级破碎机的破碎齿形及其布置形式也要根据实际要求而特殊设计,大块物料被破碎辊一次性啮入而很少有打滑外吐等现象,入料中小于粒级要求的部分会像沙子通过手指缝一样畅通地通过破碎齿尖与齿辊的开口而不会遭到二次破碎。另外,分级破碎机采用低转速破碎理论,减少了破碎过程中破碎齿对物料进行刮削的几率,直接减少了产品中的过粉碎率。

这种方法简单实用，不影响生产，且堆焊部位的硬度和耐磨性均比较好，缺点是只适合于可焊性好的对辊破碎机辊筒。在进行堆焊时我们要注意四点：堆焊条的选择要合适；应选择小直径的堆焊条，小电流焊接规范，进行分层堆焊。这样可减少热应力，避免发生严重的变形和产生裂纹；堆焊过程中，要经常用直尺样板对堆焊部位进行检查，以保外形尺寸合格；电焊机的搭铁要直接搭在对辊破碎机辊筒上，不要搭在轴上，以免电流流过滚动轴承，产生火花，使轴承的滚动体和滚道的表面烧损。这种方法有三点注意事项：刀架运行轨迹与辊筒的轴线平行，以免切削后出现锥度，影响破碎效果；控制辊筒的运动速度。

辊筒表面的线速度不应超过切削刀具的许用切削速度，否则应采取降速措施，以免损坏刀具；对于高硬度辊筒，切削无法加工，这时可采用磨头按切削的方法进行磨削加工。本系列鄂式破碎机（颚式破碎机），具有破碎比大产品粒度均匀结构简单工作可靠维修简便运营费用经济等特点。鄂式破碎机广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化学工业等众多部门，破碎抗压强度不超过兆帕的各种物料。鄂式破碎机用途和使用范围该系列破碎机主要用于冶金矿山化工水泥建筑耐火材料及陶瓷等工业部门作中碎和细碎各种中硬矿石和岩石用。该系列破碎机最适宜于破碎抗压强度不高于MPa（兆帕）的各种软硬矿石，被破碎物料的最大块度不得大于技术参数表所规定。锤式破碎机井下分级齿辊破碎机,井下大块石料破碎适用于在水泥化工电力冶金等工业部门破碎中等硬度的物料，如石灰石炉渣焦碳煤等物料的中碎和细碎作业。

井下分级齿辊破碎机,井下大块石料破碎

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/ZzY8JingXiaxW4Vn.html>