

TGM超压梯形磨粉机梯形磨粉机

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



TGM超压梯形磨粉机梯形磨粉机

超压梯形磨粉机在研磨和增压方式上进行创新性的优化，使超压梯形磨粉机的研磨能力更强和研磨效率更高。该磨粉机广泛参考了长期以来客户的使用建议，融合重工科技多年积累的技术经验，采用了梯形工作面部件间柔性连接磨辊联动增压等五项专利技术，在磨粉机领域达到了顶级的技术水平。性能特点：性能特点：创新性的磨辊与磨环设计，降低了物料在超压梯形磨粉机磨辊与磨环之间的下滑速度，延长了对物料的碾压时间，提高了磨粉机成品的细度和产量。超压梯形磨粉机汲取雷蒙磨粉机与高压磨粉机的优点，将磨辊总成通过拉杆及水平放置的弹簧联结到一起，其产生的径向力避免了大块物料进入磨腔后对主轴及轴承的损耗，提高了磨粉机设备的使用寿命。结构组成：结构组成：超压梯形磨粉机整套设备由磨粉机主机高密度选粉机连接管道高效节能离心引风机方箱布袋除尘器破碎机畚斗提机储料斗电磁振动给料机电控柜等组成。工作原理：工作原理：超压梯形磨粉机工作时，电机通过减速机带动中心轴转动，轴的上端联结着梅花架，架上装有磨辊装置并形成摆动支点。

梅花架下装有铲刀系统，处于磨辊下端，铲刀在与磨辊同转过程中把物料抛起喂入磨辊磨环之间，形成垫料层，该料层受磨辊旋转产生向外的离心力（挤压力）将物料碾碎，由此而达到制粉目的。目录专利摘要产品介绍工作原理整套设备组成超压梯形磨粉机用途性能优点技术参数专利摘要编辑本实用新型公开了一种双用超压梯

形磨，TGM超压梯形磨粉机梯形磨粉机包括设置在底座上的磨腔罩筒，设置在所述磨腔罩筒内的由动力轴驱动的悬臂式磨辊铲刀，和与所述磨辊相配合的磨环；设置在磨腔罩筒顶部的选粉机壳和设置在其内的选粉叶轮，以及扣合在选粉机壳上部的带有出风口的上盖，所述磨辊的辊面为曲面，所述磨环内表面与所述磨辊的辊面相匹配。产品介绍编辑TGM系列超压梯形磨粉机是具有国际先进水平的中国最新产品，根据磨机用户的使用与建议，在高压悬辊磨粉机的基础上更新改进设计而成，为广大的国内外用户提供了一种最新型高效节能的高细制粉设备，该机型采用了梯形工作面柔性连接磨辊联动增压等五项磨机专利技术，开创了超压梯形磨粉机的世界最高水平。工作原理编辑超压梯形磨粉机主机通过减速机带动中心轴转动，轴的上端联结着梅花架，架上装有磨辊装置并形成摆动支点。

梅花架下装有铲刀系统，其位置处于磨辊下端，铲刀与磨辊同转过程中把物料抛起喂入磨辊磨环之间，形成垫料层，该料层受磨辊旋转产生向外的离心力（挤压力）将物料碾碎，由此而达到制粉目的。当带粉气流进入收集器时，是高速旋转状态，待气流与粉子分离后，气流体壁收缩向中心移动至锥底时形成一个旋转向上的气流圆柱，这时粉子掉落被收集。收集器下端装有锁粉器，其作用是将外界正压气体与收集器负压气体隔离开，如不装锁粉器或锁粉器的舌板吻合不严就会造成不出粉或出粉少，严重影响整机产量。

整套设备组成编辑TGM系列超压梯形磨粉机整套设备由主机高密度选粉机连接管道高效节能离心引风机方箱布袋除尘器破碎机畚斗提升机储料斗电磁振动给料机电控柜等组成。与雷蒙磨相比，将磨辊与磨环设计成多级阶梯状，降低了物料在梯形磨辊与磨环之间的下滑速度，延长了对物料的碾压时间，提高了成品的细度和产量。梯形磨汲取雷蒙磨与悬辊磨的优点，将磨辊总成通过拉杆及水平放置的弹簧联结到一起，其产生的径向力避免了大块物料进入磨腔后对主轴及轴承的损耗，提高了设备的使用寿命。风机在磨粉机的整个运转过程中，起到了至关重要的作用，梯形磨采用高效的叶轮式节能风机，效率比直叶片式风机大大提高。

TGM超压梯形磨粉机（梯形磨粉机）超压梯形磨粉机（梯形磨粉机）超压梯形磨粉机是高压磨粉机的又一种升级产品，粉磨物料比高压磨粉机更加高效。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/AAmrTGv6rq8.html>