

TGM160超压梯形磨,TGM超压梯型磨粉机

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



TGM160超压梯形磨,TGM超压梯型磨粉机

完全克服了传统工业磨粉机在使用范围产量细度能耗使用寿命等方面的缺陷，是雷蒙磨高压悬辊磨球磨机等传统磨粉机的最佳替代品。

求购大型工业磨粉机，r磨粉机，r雷蒙磨，超压梯形磨粉机，超高压磨粉机，请到维科重工来！tgm10系列超压梯形磨粉机是我公司磨粉机专家在长期的磨粉机研发经验的基础上，引进世界一流的工业制粉技术，组织大量的磨粉机技术专家和相关工作人员，经过精心设计，实验和改进开发出的世界领先水平的工业磨粉机。该机型采用了梯形工作面柔性联结磨辊联动增压等多项国家专利技术，完全克服了传统工业磨粉机在使用范围产量细度能耗使用寿命等方面的缺陷，是雷蒙磨高压悬辊磨球磨机等传统磨粉机的最佳替代品。tgm系列超压梯形磨粉机在设计中充分考虑脱硫制粉的需要，可与脱硫设备完美匹配，从而提高脱硫效率，成为了国内外脱硫制粉的首选设备。主要是用于矿山建材化工冶金火电煤炭等行业粉磨莫氏硬度在级以下，湿度在%以下的各种非易燃易爆矿物物料，成品细度可在-目任意调节，例如水泥（生熟料）石英长石方解石白云石石墨萤石硅灰石磷矿石钙镁磷肥煤矸石矿渣锆英砂滑石花岗岩钾长石大理石重晶石陶瓷玻璃等千余种物料粉磨加工。

tgm型超压梯形磨粉机主机工作过程是通过减速机带动中心轴转动，轴的上端连接着磨辊吊架，架上装有磨辊装

置并形成摆动支点，磨辊装置不仅围绕中心轴回转，TGM160超压梯形磨,TGM超压梯型磨粉机还围绕磨环公转，磨棍本身因摩擦作用而自转，磨棍吊架下装有铲刀系统，其位置处于磨棍下端，铲刀与磨棍同转过程中把物料抛起喂入磨棍与磨环之间，形成垫料层，该料层受磨棍旋转产生向外的离心力（挤压力）碾压，达到制粉的目的。tgm超压梯形磨粉机技术优势：tgm型超压梯形磨粉机与传统立式磨粉机相比具有无可比拟的优势，应用多项国家最新磨粉机专利技术，设计新颖，结构合理，占地面积小，电耗低，运行寿命长，且易损件造价低，性价比高。

梯形磨粉机

其各项技术性能均达到国际领先水平，与雷蒙磨，球磨机，高压悬辊磨等传统磨粉机相比具有六大技术优势：
：tgm60型超压梯形磨粉机采用能提高粉碎效率的梯形磨辊与磨环，该机将磨辊与磨环设计成阶梯状，降低了进入磨辊与磨环之间物料的下滑速度，延长了对物料的碾压时间，提高了粉碎效果。

该机采用杠杆原理，将对称的磨辊总成用水平放置的弹簧通过拉杆连接在一起，当大块物料顶摆一个磨辊总成时，其径向力可通过弹簧拉杆传给对称面的磨辊总成来平衡，此条件下，装置的整体受力点和其他产品相比提高了%左右，而弹性连接装置则减轻了震动和噪音，避免了共振。实践表明，在转速不变的情况下，提高叶片的密度可提高成品的细度，换言之，在成品细度不需要改变的情况下，高密度叶轮可比低密度叶轮转速低，减少了气流阻力，同等动力下成品产量提高%以上。传统磨粉机上配用的直叶片老式风机的效率仅为%，而叶轮与叶片均为模具冲压成型的节能引风机的效率为%。

方便快捷的叶轮调整装置，选粉机叶片端部与壳体的间隙大小也影响成品细度，本机专利技术使得调整该间隙大小方便快捷。tgm超压梯形磨粉机主要由主机减速机选粉机风机布袋除尘器管道装置集粉器电机等组成，整套配套的设备由鄂式破碎机斗式提升机给料机储料仓电控柜等。TGM系列超压梯形磨粉机在设计中充分考虑脱硫制粉的需要，可与脱硫设备完美匹配，从而提高脱硫效率，成为了国内外脱硫制粉的首选设备。

TGM型超压梯形磨粉机主机工作过程是通过减速机带动中心轴转动，轴的上端连接着磨棍吊架，架上装有磨棍装置并形成摆动支点，磨棍装置不仅围绕中心轴回转，TGM160超压梯形磨,TGM超压梯型磨粉机还围绕磨环公转，磨棍本身因摩擦作用而自转，磨棍吊架下装有铲刀系统，其位置处于磨棍下端，铲刀与磨棍同转过程中把物料抛起喂入磨棍与磨环之间，形成垫料层，该料层受磨棍旋转产生向外的离心力（挤压力）碾压，达到制粉的目的。TGM超压梯形磨粉机技术优势：. 将磨棍与磨环设计成上大下小的几段不同直径的阶梯形状，降低了进入磨棍与磨环之间物料的下滑速度，延长了对物料的碾压时间，提高了粉碎效果。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/UqkPTGFM0Ae.html>