

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



雷蒙磨PDF,雷蒙磨TGM130,雷蒙磨TGM160

应用领域：重晶石钾长石滑石大理石莹石活性白土活性炭膨润土高岭土磷矿石石膏玻璃金刚砂煤炭铝矿石青刚石矿渣铁渣粉煤灰炉渣水渣石榴石生产能力(kg/h)：-主轴转速(r/min)：雷蒙磨，又叫悬辊式盘磨机，属于圆盘不动型盘磨机。

雷蒙磨粉机结构组成：雷蒙磨粉机的磨辊轴安装在梅花架上，梅花架由传动装置带动而快速旋转，磨环是固定不动的，物料由机体侧部通过给料机进入机体内部，在磨辊和磨环之间受到磨矿作用。铲刀与梅花架连在一起，铲刀是倾斜安装的，每个磨辊前面有一把铲刀，使物料形成一股物料流连续送至磨辊与磨环之间。

旋转气流产生的离心力，使粗粒向外层聚集，最终脱离气流而落至磨碎区再度磨碎；而细粒级随气流向上排入旋风集料器，从集料器下部排出，净化的气流从上部入鼓风机并返回风箱。雷蒙磨粉机性能特点：雷蒙磨的特点是，所设的空气离心式分级机对于密度，硬度不同的矿粒具有一定的分选作用，经过雷蒙磨细磨厚的细粒产品的纯度较原矿有一定程度的提高，这对于非金属矿物的细磨有重要意义。此外，如送入热风，雷蒙磨雷蒙磨PDF,雷蒙磨TGM130,雷蒙磨TGM160还可以作为磨细与干燥联合使用，给料水分可达%-%，而产品的分水接近于零。

细磨与干燥的联合工艺系统除了磨机，风力分级机，旋风集料器，作为第二段集尘的布袋集尘器，热风鼓风机等以外，雷蒙磨PDF,雷蒙磨TGM130,雷蒙磨TGM160还包括以煤气等为燃料的烟气加热设备和湿度控制装置。雷蒙磨粉机的工业应用：雷蒙磨具有性能稳定，工艺简单，操作方便，处理能力较大，产品粒度可调等优点，因而广泛应用于方解石，大理石，石灰石，硅灰石，石膏，硬质高岭岩，长石，陶土，重晶石，膨润土，石墨，透闪石，伊利石，云母等非金属矿物的细磨。

雷蒙磨tgm16

生产能力：-10t雷蒙磨PDF,雷蒙磨TGM130,雷蒙磨TGM160适用物料：重晶石方解石白云石莹石石灰活性白土水泥磷矿石石膏玻璃保温材料等。

应用范围：处理湿度在%以下的非易燃易爆的矿产化工建筑等行业物料的高细制粉加工，并且灰粉尘少，操作简便。

该类型的雷蒙磨机的风选气流是在风机-磨壳-旋风分离器-风机内循环流动作业，因此产生的粉尘少，操作车间清洁，环境无污染。雷蒙磨机风选介绍：物料进入雷蒙磨机磨室后开始研磨，风机将风吹入主机壳内，吹起粉未经置于研磨室上方的分析器进行分选，细度过粗的物料又落入研磨室重磨，细度合乎规格的随风流进入旋风收集器，收集后经出粉口排出，为成品。风流由大旋风收集器上端的回风管回入风机，风路是循环的，并且在负压状态下流动，循环风路的风量增加部分经风机与主机中间的废气管道排出，进入小旋风收集器，进行净化处理。雷蒙磨机粉机（雷蒙磨机）工作时，将需要粉碎的物料从机罩壳侧面的进料斗加入机内，依靠悬挂在主机梅花架上的磨辊装置，绕着垂直轴线公转，同时本身自转，由于旋转时离心力的作用，磨辊向外摆动，紧压于磨环，使铲刀铲起物料送到磨辊与磨环之间，因磨辊的滚动碾压而达到粉碎物料的目的。雷蒙磨机雷蒙磨PDF,雷蒙磨TGM130,雷蒙磨TGM160适用范围我公司生产的各类型雷蒙磨机（雷蒙机）广泛雷蒙磨PDF,雷蒙磨TGM130,雷蒙磨TGM160适用于重晶石方解石钾长石滑石大理石石灰石白云石莹石石灰活性白土活性炭膨润土高岭土水泥磷矿石石膏玻璃保温材料等莫氏硬度不大于级，湿度在%以下的非易燃易爆的矿产化工建筑等行业多种物料的高细制粉加工，R型雷蒙磨粉机成品粒度目范围内任意调节，部分物料最高可达00目。

雷蒙磨TGM16

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。应用范围：超压梯形磨粉机主要雷蒙磨PDF,雷蒙磨TGM130,雷蒙磨TGM160适用于冶金建材化工矿山高速公路建设水利水电耐火材料钢铁等行业矿产品物料的粉磨加工，可加工石英长石方解石滑石重晶石大理石陶瓷锆英砂矿渣白云石花岗岩煤金矿红泥粘土高岭土焦炭煤矸石膨润土麦饭石页岩玄武岩石膏石墨等莫氏硬度在3级以下，湿度在%以下的各种非易燃易爆矿产物料。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。与雷蒙磨相比，专利产品超压梯形磨粉机使得选粉机叶片的端部与壳体的间隙调整方便快捷，大大提高了成品的精度。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/LBEMLeiMengHG50w.html>