

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



雷蒙磨型号2715,雷蒙磨型号3R65,雷蒙磨基

详细生产能力：--吨应用范围：矿粉研磨加工，石粉加工，化石粉加工，大理石粉，重晶石粉，钾长石粉，膨润土加工。雷蒙磨机磨辊在离心力的作用下紧紧地碾压在磨环上，因此当磨辊磨环磨损到一定厚度时不影响成品的产量与细度。工作原理高岭土雷蒙磨,粉煤灰雷蒙磨采用国内外同类产品的先进结构，并在同行业雷蒙磨的基础上更新改进设计而成，该磨粉设备比球磨机效率高电耗低占地面积小，一次性投资小。该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的，所以比高速离心粉碎机粉尘少，操作车间清洁环境无污染。雷蒙磨粉机的用途和使用范围本品雷蒙磨型号2715,雷蒙磨型号3R65,雷蒙磨基适用于腐植酸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锰矿钛矿铜矿铬矿耐火材料保温材料煤焦煤粉碳黑陶土骨粉钛白粉氧化铁石英等莫氏硬度不大于级，湿度在%以下的非易燃易爆的矿产，化工建筑等行业的多种物料的高细制粉的加工，成品粒度在-目范围内任意调节，部分物料最可达00目（最细目）。雷蒙磨粉机工作过程雷蒙磨粉机整机结构是由主机分析机管道装置鼓风机，根据用户需要可以配备破碎机提升机电磁振动给料机电控电机等组成。

物料经粉碎到所需粒度后，由提升机将物料送至储料斗，再经振动给料机将料均匀连续的送入雷蒙磨主机磨室内，由于旋转时离心力作用，磨辊向外摆动，紧压于磨环，铲刀铲起物料送到磨辊与磨环之间，因磨辊的滚动

而达到粉碎目的。物料研磨后的细粉随鼓风机的循环风被带入分析机进行分选，细度过粗的物料落回重磨，合格细粉则随气流进入成品旋风集粉器，经出粉管排出，为成品。在雷蒙磨粉机磨室内因被磨物料中有一定的水分，研磨时生热，水气蒸发，以及整机各管道接口不严密，外界气体被吸入，使循环气压增高，保证磨机在负压状态下工作，所增加的气流量通过余风管排入除尘器，被净化后排入大气。雷蒙磨是国内使用比较多的超细制粉设备，广泛应用于化工选矿煤炭石膏等材料的超细制粉和超细制粉加工。

由于前一特点，当原矿粒度组成发生变化时，就如同球磨机中的球核配比改变一样，生产率和产品粒度相应变化，由于后一特点，当原矿粒度组成发生变化时，就如同雷蒙磨粉机的给矿粒度组成改变。实践证明：原矿中大块含量少时，雷蒙磨粉机中易形成临界颗粒逐渐增多的现象，首先与雷蒙磨粉机的规格有关，对于r以上的大型雷蒙磨，原矿中最大粒度大至mm,其次要考虑矿石性质，对于硬度和密度不大的矿石，可以适当提高给矿粒度。雷蒙磨的主要型号：R雷蒙磨,R雷蒙磨,R雷蒙磨,R016雷蒙磨,R216雷蒙磨，雷蒙磨的磨粉细度：成品细度在61微米（目）-（25目）微米之间，部分细度可达到目。未来雷蒙磨的发展趋势：国家鼓励对矿业的开发也加工，同时对矿山机械有着高标准的要求，今年是绿色环保年，为响应国家政策和本着长久发展的原则，雷蒙磨粉机的研发和制造，更加注重高效节能方面的研究，针对零污染高效率低能耗和机械寿命这些关键环节进行改良制造。

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