

立式雷蒙磨机

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



立式雷蒙磨机

主要产品：液压爬梯混凝土搅拌机钢筋弯弧机弯圆机钢筋弯曲机螺旋输送机钢筋切断机铡草机瓜子花生炒货机炒锅机JZC系列JZM系列JDC(Y)系列JS系列PLD系列HZS系列混凝土搅拌站WBZ系列稳定土搅和站。立式雷蒙磨机适用物料高岭土重晶石萤石滑石水渣灰钙粉硅灰石膏石灰石磷矿大理石钾长石石英砂膨润土锰矿等硬度莫氏级以下的物料产品简介：HLM系列立式磨粉机是桂林鸿程通过学习引进国外先进技术，经历二十多年潜心研究开发出的一款高效节能烘干兼磨粉功能的系列化先进粉磨设备。HLM系列立式磨粉机是桂林鸿程通过学习引进国外先进技术，经历二十多年潜心研究开发出的一款集烘干粉磨分级输送为一体的高效节能的先进粉磨设备。鸿程HLM立式磨粉机具有粉磨效率高电耗低入料粒度大产品细度易于调节设备工艺流程简单占地面积小噪音低扬尘小使用维护简便运行费用低耐磨材料消耗少等优点。可广泛用于电力冶金水泥化工非金属矿等行业，主要用于对水泥生料熟料电厂脱硫用石灰粉矿渣微粉锰矿石膏煤重晶石方解石等物料进行粉磨加工。

环保：HLM立磨整个系统震动小，噪音低；系统整体密封，全负压运行，无粉尘外溢，基本可实现无粉尘车间；立式磨技术及装备是国家大力倡导的节能降耗新技术，有利于提升企业在本区域乃至全国粉体行业领域的竞争实力；自动化程度高：采用PLC全自动控制系统，并且可实现远程控制，操作简便，维修方便，减少人工成本。

电机驱动减速机带动磨盘转动，物料在离心力的作用下向磨盘四周移动进入磨辊与磨盘之间，在磨辊压力作用下，物料受到挤压研磨和剪切力而被粉碎，磨碎的粉末被鼓风机的气流吹到主机上方的分级机进行筛分，粒度过粗者仍落入主机内重磨，细度合乎规格者随风流入脉冲收尘器，收集后经出粉管排出为成品，净化后的气流经脉冲收集器上的管道流入鼓风机后排入大气。R系列磨粉机R系列方解石磨粉机是一种以环辊碾磨结合气流筛选气力输送形式的制粉设备，是传统的雷蒙磨粉机。目前，在我国制造立式雷蒙磨的技术已经有了很大的提高，特别是耐磨材料的改善控制技术的升级，提高了立式雷蒙磨运行的可靠性，其可靠性已被水泥生料制备非金属矿行业磨制微粉电厂和钢厂磨制煤粉多次验证。由于国产的立式雷蒙磨的性能已可以和进口的立式吉蒙磨相提并论，所以国内电厂脱硫亦倾向于国产的立式雷蒙磨。郑州中磊机械设备有限公司生产的立式雷蒙磨用于石灰石脱硫的制造工艺有：经过破碎的粒状石灰石储存在专门的碎石仓，仓下装有阀门和控制入磨石灰石数量的调速电子皮带秤，皮带秤按系统的需要把一定量的石灰石卸出，除铁后经斗式提升机锁风用的回转叶轮给料机喂入立式雷蒙磨内，在立式雷蒙磨内通过磨辊和磨盘的相对运动而产生挤压碾磨成粉体。粉体通过磨内选粉装置选粉，合格的粉体随磨内的气流带出磨外，被高浓度袋收尘器收集为成品，粗颗粒落到磨盘上继续粉磨。磨内通入的热风由专用热风炉产生，根据工厂条件，可用燃煤热风炉，也可用燃油热风炉，使原料带入的水分蒸发，保证产品含水率在%以下。公司为提高立式雷蒙磨的粉磨效率，在磨内选粉内循环的基础上，工艺布置采用了能把磨机吐渣由系统设备返回的设计，通过调整吐渣返回量可以提高粉磨效率，并能延长磨辊及磨盘的寿命。中磊机械立式雷蒙磨采用了合理可靠的结构设计，配合先进工艺流程，集烘干粉磨选粉提升于一体，尤其在大型粉磨工艺中，完全满足客户需求。

并在雷蒙磨生产基础上,重工先后取得多项国家专利,推出多个系列的专利磨粉机产品,如高压悬辊磨粉机,超压梯形磨粉机,中速磨粉机,微粉磨粉机,立式磨粉机等雷蒙磨更新换代产品。其中R系列雷蒙磨(超压梯形磨)取得客户一直好评春色无边搞笑系列,以影评类视频为主,同时有脱口秀幽默视频盘点娱乐播报等多档栏目。新疆立式新型雷蒙磨磨粉机石英砂磨粉机小型超细磨粉机欧版磨粉机相关信息由河南郑州鑫宏机器制造有限公司提供。河南矿山机器(集团)制造有限公司位于中原区,新疆立式新型雷蒙专业设计生产各种型号磨粉设备破碎机设备选矿设备制砂设备等设备的主导企业,产品畅销国内外。产品畅销山西山东河北吉林黑龙江辽宁湖北湖南浙江广西贵州甘肃云南四川内蒙四川安徽江苏等地。本公司所有产品经过ISO--国际质量强制认证,长期以来和国内外技术合作,本公司以科学的管理方法,精益求精的制造工艺,勇于创新的制造理念迅速壮大成长为中国矿山机械生产和出口基地。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/Zev7LiShi19VT6.html>