

雷蒙磨主要特点

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



雷蒙磨主要特点

高压雷蒙磨是最新研发成功的磨粉机系列，高压雷蒙磨主要是针对高细度和高硬度物料的磨粉设备，对高硬度级物料，细度可达到-0目（ μm - μm ），特殊物料可达目（ μm ）以上，是目前超细磨粉机设备中研磨细度最高高压雷蒙磨是可研磨硬度最高的设备。

高压雷蒙磨采用最先进的装配技术，高压雷蒙磨主机内部研磨室无一螺栓，无一轴承，解决了传统磨粉机因轴承进入粉尘而受损坏，螺栓松动而毁坏设备的重大问题。高压雷蒙磨采用立式双级双室合金钢球研磨装置（可配置高耐磨陶瓷球），由主动研磨盘带动钢球自转研磨物料，解决了传统磨粉机磨辊磨环轴承进灰而需经常更换易损件的疑难问题。高压雷蒙磨采用高强液压装置，使合金钢球在研磨盘上的工作压力增加了-吨，从而增加了对物料的强制研磨速度，大大提高了产品的细度和产量，是其他设备所无法替代的。高压雷蒙磨采用双级变频技术，多级分级选粉，多级出料，分级精确率高，可到达%以上，攻克了传统磨粉机分级效果不彻底的难题。

高压雷蒙磨研磨钢球采用优质合金制成，研磨盘采用锰铬合金制作，使耐磨程度大大提高（针对特殊物料研磨球和研磨盘可采用高耐磨陶瓷）高压雷蒙磨传动部分采用立式减速机立式传动轴。由立式传动轴带动主动研磨

雷蒙磨主要特点

盘转动，且传动轴至研磨盘上无一螺栓，无一轴承，运转平稳，解决了传统磨粉机传动部分经常更换轴承轴瓦轴套的难题。高压雷蒙磨主机采用负压工作，生产过程中无灰尘外溢，解决了传统磨粉机鼓风机正压工作生产过程中粉尘外漏的弊病。

高压雷蒙磨采用变频分级，旋风下料器四级旋风下料器，起到了物料的分级分号作用高压雷蒙磨的主机外壳采用双层机壳隔音装置，风机采用静音装置和空气净化器装置。主机及风机的静音装置大大减少了高压雷蒙磨设备的噪音，脉冲收尘器和空气净化装置清除了粉尘，从而使设备在生产过程中无粉尘，噪音小，更环保。高压雷蒙磨的产品细度高，成品粒度可在-0目（ μm - μm ）之间任意调节，针对特殊物料细度可达目（ μm ）。雷蒙磨与其他磨机相比相同等动力条件下产量提高-%,磨辊对物料的碾压力在高压弹簧作用下提高-10kg莫氏硬度小于级的矿产物料均可加工粉碎。粒径最粗可达毫米（目）除尘效果完全可达毫米（少部分物料可达到毫米）除尘效果完全达到国家粉尘排放标准。一般金矿选矿设备中经过磨粉机加工后提取石灰石中的碳酸钙，然后经过的金矿选矿设备中的超细型雷蒙磨粉机将矿石磨成高钙500-目的超细粉，随后进行第二道工序，将%改性碳酸钙添加上5%的添加剂制成母粒，最后通过挤压吹膜设备制成纸或袋。

结构进行了优化设计，主要时行筛箱激振器传动装置减震装置的结构设计，并对激振器主要零件进行了选择计算。河南蓝基选矿设备有限公司成立于二十世纪七十年代，经过三十年的艰苦拼搏开拓进取现已发展成为一家专业生产铜矿选矿设备砂石生产线球磨机回转窑烘干机磁选机破碎机浮选机制砂机给料机筛分机选矿辅助设备等系列设备的生产厂家。金矿选矿设备文章推荐：蓝基金矿选矿设备与世界高端技术相媲美谁与争锋河南铭鑫重工机械有限公司<http://hnmxzgblog.tianyacnRSS>订阅河南铭鑫重工机械主要产品包括：型煤压球机，压球机设备，雷蒙磨，高压悬辊磨，雷蒙磨粉机，高压雷蒙磨，球磨机设备，鄂式破碎机，反击式破碎机，石料生产线，木炭机，螺旋榨油机，全自动砌块机，砌块砖机等为主。高压雷蒙磨的主要特点标签：雷蒙磨高压雷蒙磨--星期五随着社会各界对环保意识的提高，各种粉尘对大气的污染已经严格得到了各个部门和企业的严格控制，河南铭鑫重工机械有限公司作为专业生产高压雷蒙磨高压磨粉机超细磨粉机超细微粉磨等磨粉设备的生产厂家，铭鑫重工的技术人员经过几年的研究终于研制出了新型环保的高压雷蒙磨。高压雷蒙磨雷蒙磨主要特点适用于粉碎重晶石石灰石陶瓷矿渣等莫氏硬度不大于级，湿度在%以下的非易燃易爆的矿山冶金化工建材等行业20多种物料的高细制粉加工，成品粒度在0-目范围调节。当被磨物料进入磨腔后，由铲刀铲起送入磨辊与磨环之间进行碾压，碾压后的粉末随鼓风机的循环风带入分析机，合格细粉随气流入旋风集粉器既为成品，大颗粒物粒落回重磨。高压雷蒙磨的主要特点：高压雷蒙磨与其他磨机相比相同等动力条件下产量提高-%,磨辊对物料的碾压力在高压弹簧作用下提高-10kg。粒径最粗可达毫米（目），除尘效果完全可达毫米，少部分物料可达到（毫米）。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/jQK6LeiMengCCRLq.html>