

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



莱歇磨粉磨水泥

为了推进中国水泥行业节能减排新技术的开发与发展,进一步降低水泥粉磨能耗,推广立磨粉磨水泥的先进技术和经验,年月~日在武汉东湖召开“德国莱歇立磨粉磨水泥技术专题研讨会”。会议由中国水泥协会主办德国莱歇公司协办北京国协新源科技有限公司承办,湖北亚东新洲水泥有限公司支持。中国水泥协会会长雷前治,中国水泥协会副会长秘书长孔祥忠,湖北省水泥协会副会长李燕萍,湖北亚东水泥总经理张振],莱歇碾磨机械(上海)有限公司总经理侯兴远等到会。中国水泥协会会长雷前治,中国水泥协会副会长秘书长孔祥忠,湖北省水泥协会副会长李燕萍,湖北亚东水泥总经理张振??,莱歇碾磨机械(上海)有限公司总经理侯兴远等出席了本次研讨会。中国水泥协会会长雷前治出席研讨会中国水泥协会副会长秘书长孔祥忠致辞湖北水泥协会副会长李燕萍出席会议莱歇碾磨机械(上海)有限公司总经理侯兴远据悉,本次研讨会旨在为推进中国水泥行业节能减排新技术的开发与发展,进一步降低水泥粉磨能耗,推广立磨粉磨水泥的先进技术和经验。主席台现场在上午的会议上,中国水泥协会副会长秘书长孔祥忠首先致辞,湖北省水泥协会副会长李燕萍湖北亚东水泥总经理张振??莱歇碾磨机械(上海)有限公司总经理侯兴远等行业专业的企业负责人分别致辞。随后,德国莱歇公司总部LOGZysk博士湖北亚东水泥总经理张振??分别以“辊磨粉磨孰料的原理”及“湖北亚东水泥公司莱歇LM+水泥立磨简介”为主题发言。水泥商情网记者注意到,在湖北亚东水泥公司总经理张振??发言时,因其提供了全方

面多层次水泥立磨运转数据，所以在场的与会代表争相掏出相机，纷纷拍摄数据以备回公司后参考。

莱歇磨粉水泥

湖北水泥协会副会长李燕萍致辞莱歇碾磨机械（上海）有限公司总经理侯兴远致辞莱歇公司代表作主题发言莱歇公司代表作主题发言苏州UP公司总经理张志煌做主题发言在下午的研讨会上，莱歇公司机械（上海）有限公司项目经理眼万国技术总监MrBuerger和苏州UP公司总经理张志煌分别作了主题发言。大会现场座无虚席雷前治会长前排嘉宾席就坐大会现场笔者了解到，立磨在水泥行业的应用已经较为广泛，但立磨在水泥磨应用莱歇磨粉磨水泥还属于起步阶段，立磨具有单机产能大，粉磨选粉一体化，设备台数少，系统简洁，运转可靠，节电显著，低维护等众多优点。据主办方介绍，为使参会者更好地了解莱歇磨在水泥生产中的应用情况，尤其是立磨粉磨水泥的情况，主办方将于明日上午安排参会者参观湖北亚东水泥有限公司，该公司在其新洲公司的生料粉磨煤粉制备及水泥终粉磨均采用了莱歇立磨。莱歇公司HeinzSchaefer博士在文中讨论了使用莱歇磨研究矿石和矿物质原料的情况，表明在特殊情况下与传统管磨湿磨工艺相比，可提高产品回收率和产品质量。采用颗粒间研磨原理的立式辊磨得到普及几乎已有1年，然而在过去的3年，高产量磨机的开发伴随水泥需求量的增涨，其设备装机能力则稳步加大。莱歇立辊磨基于多年的经验，莱歇公司在提供立辊磨方面享有良好的信誉。

年前莱歇磨首次诞生时主要用于发电厂的煤粉磨，目前莱歇磨已成为水泥工业粉磨原料熟料和高炉矿渣以及电厂水泥窑和高炉粉磨煤粉的知名粉磨工具。目前最大规模的此类磨机是LM，粉磨水泥原料的能力是t/h（ μm 筛筛余为%），装机容量kW以下。莱歇磨的设计在浮选和相关工艺中，莱歇磨的喂料细度覆盖很广，水泥原料粉磨 $00\mu\text{m}$ 筛余~%非常普遍。

磨粉水泥

图莱歇磨的粉磨原理，锥形磨辊的倾斜产生了剪切力，剪切力保障了研磨并将物料输送到磨辊下面。图莱歇磨断面产品颗粒随气流离开磨机，返回的颗粒随新鲜喂料回到磨盘做进一步粉磨。图液压——气动弹簧系统此种配置使粉磨作业处于很低的振动程度。

立辊磨的每一对磨辊有两个独立的液压装置，可向每对磨辊施加不同的压力，这样极有利于咬合性能不好的物料。莱歇磨上的液压—气动弹簧装置具有多用性，因为莱歇磨粉磨水泥可以针对磨机喂料研磨性能的变化，矿体本身的非均质性或含水量的波动，方便地调节粉磨工艺。图粉磨系统+@,etgvk图装有旋风筒和空气再循环装置的粉磨系统图中的流程是开路循环。PD'f/Y"MV(m\$F . 采用莱歇磨进行矿物加工\$N/g?xW{,strZ,L实验设备测试d'Z'Wj&Ke-M/LY_%aYiz(e^J在安哥拉亚美利加研究实验室和南非约翰内斯堡的设计和研究中心各安装了一台CM.型实验设备（见图）。_'nY"jCnX"h\$@&'#ef\$\$^R-z图南非约翰内斯堡AARL安装的实验设备j l xPzZ在这台设备上对许多不同矿石进行了加工。在某些情况下甚至可以在浮选工艺中使用更粗一些的产品，并且同样可以得到传统磨机较细喂料所得到的相同质量的产品。(dt%x)~!ZY . 辉岩矿的粗磨!k)f#Ri南非FOSKOR公司为其Phalaborwa厂的扩建对不同烘干粉磨技术进行了广泛的可行性研究，对来自Phalaborwa的磷灰岩夹杂辉岩的矿石进行了粉磨试验。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/CMMvLaiXiesQpo2.html>