

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**



## 机械立磨

在年的国际水泥峰会上，不管是行业专家机械立磨还是展览会企业，纷纷呼吁第二代新型水泥粉磨设备改革，为此，记者走访参加此次中国国际水泥技术及装备展览会的一些企业后发现，水泥立磨机的应用和市场已经被挖掘出来。图：长城机械为河南一家水泥厂生产制造的水泥立磨水泥立磨机又称熟料立磨机，机械立磨凭借着操作简单维修方便节电效果明显被应用在国外众多水泥生产线中，良好的使用结果也使得在年的杜尔塞夫国际会议上，到会专家达成共识：立磨机是先进经济实用的先进粉磨设备。但是，由于技术限制和认识不足，水泥立磨机在中国市场并未被完全打开，只有部分水泥企业尝试，得出的结论如下：辊压机虽然系统投入少，但是其后期设备多，因此占地面积大建筑成本高，总体算下来，立磨机总投资和辊压机相当。用水泥立磨磨水泥的时候，除熟料外，最高可添加%的粉煤灰和矿粉，但球磨机粉煤灰参加的比例不能超过%，因此废料再利用能够很大程度上降低企业的环保税费。水泥立磨机相比辊压机节电显著，每吨水泥较辊压机工艺节电-度，整条系统电耗比辊压机粉磨系统节电1kWh/t。也就是说：一条TPD水泥厂仅熟料粉磨年节能： $kWh/t \times t / d \times d =$ 万kWh(一年水泥厂熟料粉磨可节省万度)，节能效果十分明显。

水泥立磨集粉磨烘干分级于一体，辅机设备少，一机多能，占地面积小，粉尘污染小，是新一代新型环保水泥粉磨设备，符合国家节能环保政策。产品质量稳定更多简介长城机械立磨机配件生产车间发布时间

：204--9350来源：作者：查看：次长城机械从958年成立至今，员工高达000多人，高素质人才队伍甚是强大，与国际S管理方式接轨，改写了工厂常见的脏乱差现象，各项流程整洁干净安全有序。

### 立磨机械

为了真正实现大型立磨机窑磨机的生产，公司花巨资从国外购置各种大型机加工成套设备，年加工能力达万吨。

生产的hp中速磨具有结构简单可靠性高维修方便等特点，上重厂的业绩也较好，已为上海外高桥（mw机组）以及华能玉环电厂（mw机组）提供各台中速磨。华能玉环电厂采用上重厂的hp型磨煤机，是美国ce公司在rp型磨煤机的基础上改进创新发展起来的一种高性能先进的浅碗式磨煤机,是当今世界上最大最先进的新型磨煤机，也是世界上的首批产品。

中国耐磨联盟依托领先的技术和完善的自有产品线，公司可根据客户的设备状况提供高品质的个性化在线离线堆焊修复服务。在线堆焊再制造工程师提供的在线堆焊再制造能保证堆焊的质量和堆焊后的使用寿命，保证磨辊和磨盘的原有工作尺寸，大大提高生产效率和出粉产量，同时也降低了更换磨盘和磨辊所带来的人工成本增加备件周期及不安全因素的影响。矿渣因其化学成份CaOSiAL含量较高，加之水淬急速冷却，活性指标好，是很好的优质建筑材料。随着水泥工业的快速发展，中国专家学者对水泥组成成份及物料细度认真进行研究与分析，其结论，熟料粉磨的细度不宜过细，矿渣粉磨的细度宜细不宜粗，其互相搭配使用，极大地提高混凝土强度，鉴于熟料和矿渣的细度要求不一样。

其最大的优势在于立磨粉磨能量消耗比球磨机降低kwh/t左右，在满足高强度水泥生产需求的同时，显示出巨大的经济效益，并符合国家节能减排政府和绿色循环经济发展，成为行业内广被认可的矿渣粉磨设备。据调查，新乡市长城机械有限公司生产的GRMK系列矿渣立磨很受市场欢迎，备受水泥厂粉磨站搅拌站客户的认可。

其GRMSGRMSGRMS等矿渣立磨型号在多条矿粉生产线项目中广泛应用，其中最多的是年产万吨矿粉生产线钢渣粉磨生产线和年产万吨矿粉生产线等，并取得满意的运行效果。我们公司年产万吨矿粉示范生产线项目，是河南地区规模最大最先进的立磨矿粉生产基地，可为客户提供专业在线操作培训。该矿渣微粉生产线工艺设计非常流畅简洁，建设的非常规范，并进行了园林式的厂区绿化，各种标识非常清晰，现场实现管理，可为用户提供从设计设备制造安装调试人员培训的保姆式的交钥匙工程，是一个示范工程，样板工程，是立磨机产业化示范培训基地。

新乡市长城机械有限公司机械立磨还将继续致力矿渣微粉生产技术的研究，为水泥企业和商品混凝土企业提供全方位的矿渣微粉技术和项目总承包服务，推动低成本生产高等级水泥和高性能混凝土，提高经济效益，促进工业矿渣废弃物的综合再利用和水泥工业循环经济发展。

那么问题来了：LM、NM、HM三种立磨中，到底那一种要相对好一点？其突出的优点在哪？NHI（北方重工）的一位工程师在NHI的一个培训PPT里说：投标时都说自己的好，其实自己心里知道大家都差不多！哈哈~

~ JcEb)^&F@R'FA目前PK最厉害的是LM系与MPS系。这两种，你觉得哪一种好？另一方你认为不好的致命缺点在哪？以上只是磨辊磨盘形式的区别：+QP+^'c"K(D平辊平盘类：典型代表是ATOX型，史密斯公司产品。

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