

## 立磨250TH,立磨2个压辊,立磨3341

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**



## 立磨250TH,立磨2个压辊,立磨3341

进料粒度mm原理气流粉碎机应用领域MTW系列欧版梯形磨粉机广泛立磨250TH,立磨2个压辊,立磨3341适用于冶金建材化工等行业产品物料的粉磨加工。打破了国外企业在该技术和市场上的垄断地位，填补了我国在大型立磨设计生产上的空白，标志着在大型立磨技术装备领域实现了国产化。二个主磨辊和二个辅磨辊互相对称布置，由二个辅磨辊先将料床压实加固并排出物料缝隙中的气体，二个主磨辊可在稳定的料床上进行碾磨使可能产生的振动大缓解。

洛矿从上世纪九十年代起开始与国外公司合作制造立磨，进入本世纪合作制造的范围和深度不断增加，是世界上生产立磨类型品种规格和数量最多的设备制造厂，也是了解和掌握各种机型技术最全面的厂家（接触使用和学习了大量国外立磨的图纸资料 and 标准文件检验文件）。从年开始洛矿根据市场需求和企业产品发展的需要，成立了大型立磨研发专项课题组，进行立磨产品的开发研制工作，在研究国外各种机型的基础上结合中国的实际情况确定了自主开发的立磨机型，进行创新性研究，开发设计出具有自主知识产权的LGM系列矿渣立磨和水泥原料立磨，可分别配备年产万吨矿渣粉磨线和日产吨水泥生产线，实现一线一磨。我公司开发研制的大型立式行星减速机，采用国际上最前沿技术，一级伞齿轮二级行星，传动精度高，受力均衡，承载能力大。

洛矿已经掌握了大型立磨的开发设计技术和生产制造技术，具体可概括为：）掌握了大型立磨系统工艺参数计算主机设备工作参数计算系统工艺配置产品设计和制造液压传动技术自动化控制技术，可开发设计和制造机电液和包括主减速机在内完整配套的大型立磨。）通过多年实践，已经建立了完善的立磨制造装配检验标准与规范，而且是符合国际先进标准要求并被世界各地用户认可。）通过近几年技术改造，公司在冶炼铸锻热处理焊接包括齿轮加工在内的机械加工等方面都达到了国际先进水平，具有制造大型高品质立式磨机的良好条件。）经过科研开发，高铬耐磨材料的材质铸造热处理，复合辊套堆焊和加工技术已经掌握，产品已用于立磨，效果良好。

配备年产万吨矿渣粉磨生产线的LGMS矿渣立磨已开发完成，并已有多台订货合同，产品已有十几台投入生产运行。生产能力达到-t/h配备日产吨新型干法水泥生产线的LGM水泥原料立磨已开发完成，并已有多台订货合同，产品已有多台投入生产运行。

生产能力达到-t/hLGM水泥原料立磨和LGMS矿渣立磨已累计订货余台。年开发出更大规格LGM系列的矿渣立磨和水泥原料立磨，配备日产吨水泥生产线的LGM水泥原料立磨和年产万矿渣粉磨线的LGMS矿渣立磨，LGMS矿渣立磨已在营口天瑞投产运行。结合立磨开发，采用目前世界上最先进的技术开发出MZLMZLMZL三个规格档次的立式行星减速机，并已投入使用。

立式磨GYLM中速磨煤机粉磨力恒定工作稳定部件不易损坏：采用恒力装置给磨辊加压，采用轮系增力的重力加压系统来加压稳压和调压，使磨辊压力恒定，不象液压那样消耗动力，也避免主电机负荷变化，使磨辊在遇到金属异物或物料颗粒大小变化或料层厚度较大范围变化时，始终保持磨辊压力恒定，改变了液压油缸或弹簧施力装置那样产生冲击，造成运转不稳定，甚至损伤液压元件磨辊轴承减速机等问题。立式磨GYLM中速磨煤机密封性好润滑可靠：采用了本公司专长的气密封技术，磨辊防尘所需风量小，仅需m/h，降低了系统能耗。立式磨GYLM中速磨煤机易损件耐磨性好，使用寿命长：采用轮胎形对称结构的磨辊，可换边使用，延长磨辊使用寿命。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/YXISLiMoxgU4G.html>