

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。



客服中心

服务时间：24小时服务

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



立磨粉磨机

物料在磨盘上的停留时间主要由三方面因素决定：一是影响离心力大小的磨盘速度；二是物料与磨盘间的摩擦力和物料自身的内部摩擦力；三是决定运动行程模式的磨盘和磨辊之间的结构形式及其配合。工作时轴瓦浸泡在油池中，并经过环形喷嘴不断提供新鲜润滑油，使油池始终保持一定的液面高度。减速机采用新型螺旋伞齿轮加行星齿轮传动结构，强耐磨性地巴氏合金推力瓦可承载更大的压力载荷，提高运行寿命。

为此，我们通过对该立磨系统进行分析研究的基础上，采取了相应的应对措施。

立磨的粉磨工艺是由一套碾磨装置（磨辊和磨盘）来完成的，物料在磨辊和磨盘之间被碾磨成粉状。

新乡市长城机械有限公司常务副总赵化冲赵总在会上分享的《一磨多用立磨机粉磨系统案例解析》，引起了诸多关注。

面对经济发展与资源环境矛盾，黎的明重工科技进行产业结构调整，加快技术创新，走循环经济的路子，开发

立磨粉磨机

设计的系列矿石粉磨机矿渣立磨和水泥原料立磨，采用目前世界上最先进的粉磨机不完全料床粉磨原理和分外循环的工作方式，粉磨效果最高，能耗最低。

另外，立磨采用全封闭系统，系统在负压下工作，无扬尘，环境清洁。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/cbJaLiMo18c3m.html>