

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**



## 立磨粉末设备

高效组合式选粉机将动态选粉机（旋转笼子）和静态选粉机（导风叶）结合在一起，圆柱形的笼子作为转子，在立磨粉末设备的四周均布了导风叶片，使气流上下均匀地进入选粉机区，粗细粉分离清晰，选粉效率高。

同时对选粉机上的各种耐磨材料进行了分析和归纳，为合理选择耐磨材料和防磨方法提供了理论依据。在磨机的日常操作中一方面要保证出磨生料的质量满足窑煅烧的要求，另一方面在开停磨的过程中力求拉风及压风要均匀稳定，避免因风量波动过大造成窑的工况发生变化。采用磨辊在磨盘上直接碾压磨碎物料的研磨方式，简单粗暴，能耗低；运行中避免磨辊和磨盘直接接触，充分减缓磨损速度；物料在磨粉腔中停留时间短，避免重复磨粉，出粉效率自然更高。立磨粉末设备，加载幅度要依据液压泵最小工作压力差而定，换言之，就是使液压泵在输入新的压力设定时要有动作，一般每次加载幅度不应超过，待液压压力反馈稳定后再根据磨内压差增减情况决定是否再加压或减压，最后逐渐根据喂料量决定最终的研磨压力。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/N3a3LiMoK4UPS.html>