

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



湿式立磨机

系统漏风及风量不足的原因入磨三道阀板不灵活，常开或因物料水分大，将阀板摘除后系统漏风严重，远大于的设计允许值，漏风造成吐渣。湿式立磨机，由于湿式球磨机的以上缺点，而立式辊磨粉磨因系统电耗低，噪音小，系统简单而得到广泛的应用。立磨磨辊本体和耐磨衬板在使用过程中，由于受到辊子碾压力物料支反力物料与磨辊衬板之间的摩擦阻力；由于物料碾入角而造成磨辊剪切应力辊磨的液压系统压力以及立磨的表观压应力等力的相互综合作用，这些力均作用于立磨磨辊有效碾压区。国家为保障十二五规划的进程实施，加快了一些投资项吨的审批速度。易损件采用的是经特殊热处理的高耐磨合金钢，因此耐磨性好，钢耗少。

经检查，系统静止的情况下，油箱油位处在刻度上，现场也未发现大量液压油，据此排除了介质油外泄的可能性。

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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/rb7jShiShiu8mfH.html>