

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



雷蒙磨辊皮

粉末不仅会导致磨辊套的转动不正常，雷蒙磨辊皮还会因为磨辊套不正常的转动而导致磨辊套的某一面与物料的摩擦力变大，造纸磨辊套的一面因摩擦增大而磨损严重，而磨辊套的其他部分的磨损则不是那么严重，最终导致巨大的浪费。首先是要先确定好需要更换的磨辊和磨环的型号，只有采用匹配的型号才能保证雷蒙磨粉机的工作效率和减少磨辊和磨环的磨损度。当心渣尾磨系统采用光辊碾磨时，虽然能有效减轻皮层的破碎，提高面粉质量，但磨粉机的单位流量和直接取粉率较低，单位产品的能耗较高，需增加松粉机等辅助设备，对磨粉机和磨辊加工设备的精度要求较高，这在一定程度上制约了产品成本的降低和市场竞争力的提高。雷蒙磨辊皮，磨辊磨齿的新旧程度新拉制的磨辊齿角较尖锐，有较强的研磨作用。

当采用尖顶齿辊破碎小麦或剥刮皮层时，新换辊由于磨齿锋利，剪切作用强烈，虽然产量较高电耗较低，但对物料的破碎加强，麸片碎，细麸和麸星较多，麦渣麦心的数量多质量次面粉特别是细粉的数量少质量次。

一旦出现配合间隙，磨辊本体与衬板之间将会发生冲击碰撞，使得本体与衬板之间磨损加剧，严重时使得衬板产生裂纹甚至断裂，造成衬板脱落，机器损坏，特别是减速机的损坏，造成恶性事件。磨辊套的不正常运转是

雷蒙磨辊皮

由粉末引起的，针对这种情况，用户需要立停机，然后打开雷蒙磨的观察门，把磨辊卸下来，打开磨辊，把里面的油污和粉末清洗掉，然后再重新抹上润滑油再安装上磨辊套。雷蒙磨辊皮，全厂下属有铸钢铆焊锻压金切总装车间，各种计量检测设备完善。

磨辊与磨环间隙自动调整，产量和细度不因磨辊磨环的磨损而受影响。

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