

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



水泥设备原料立磨

立磨对于提高企业生产效率发挥着重要的作用，同时因节能占地面积小等优势受到众多水泥企业的青睐，因此企业不惜重金购买此设备。但由于受设备检修维护等综合因素的影响，该设备在使用一段时间后，除定期的易损件更换外，众多配合部位易出现问题，恰恰这些部位容易被忽视（如：立磨本体磨损本体轴承室磨损配置的减速机结合面漏油等），同时一旦出现难以有效解决，而且极易造成重大事故。面对今天繁荣景胜的水泥市场，该设备的安全运行及问题出现后的及时合理解决将对企业的生产及效益产生重大影响。二原料立磨系统易出现的设备问题及分析减速机渗漏（漏油）减速机在启动和制动过程中，齿轮轴承受的扭矩力较大。

在工作过程中因承受一定程度冲击载荷等原因，存在高频或低频的振动力，常导致上下壳体结合面或各静配合面出现渗漏油现象，给企业的正常生产及现场管理带来困扰。

减速机作为立磨系统中重要的传输设备，其运行质量的高低将直接影响企业的安全连续生产，但受其运行环境密封老化等方面的原因，使用一段周期后易出现结合面漏油现象，造成以下危害：a造成油品浪费，增加其运营成本。三解决方案）磨辊辊体磨损解决问题技术：美嘉华系列聚合物复合材料现场修复---22F高分子金属复合修复材料应用案例：立磨磨辊本体和耐磨衬板在使用过程中，一旦出现配合间隙，将会使本体与衬板之间磨损

加剧，加之热风和水泥颗粒对配合面的不断冲刷，导致沟槽的产生，致使本体与衬板之间发生冲击碰撞，严重时使得衬板产生裂纹甚至断裂，机器损坏，特别是减速机的损坏，造成恶性事件。立磨磨辊辊体磨损操作在线视频：案例图片链接：[-cpococn/myphoto///64227581062740463646430_000.jpg](#)技术优势及评估：修复时间短费用低无热应力实现辊皮与本体的最大配合，从而延长设备的使用周期。

部分合作单位：天瑞集团汝州有限公司（T/d生产线）天瑞集团郑州有限公司（T/d生产线）中联集团东华水泥有限公司（T/d生产线）南阳中联分公司华新（黄石）水泥有限公司（T/d生产线）等。美嘉华高分子复合材料是一种具有%延展率的橡胶修复材料，配合使用可避免因减速机震动引起的二次渗漏。四结束语结合以上几个方面的分析，美嘉华对现有所掌握技术的特点与设备使用环境市场进行了综合论证，得出，“通过合理手段帮助用户将停机损伤降到最低是当前合作的最大价值体现，也是对用户最大的贡献”。

美嘉华系列技术的先进性及特殊性，在为企业保障安全生产环保和不断降低成本的前提下，对实现设备的可靠性系数和运转率目标提高生产效率奠定了坚实的基础。其价值体现不仅是为企业快速有效的解决各种问题和建立完善的维护系统，更重要的是体现了企业高层管理者管理经验的趋于成熟，证明了企业的设备管理水平正在向一个更高的层次发展，企业的核心竞争力得到了充分发挥和体现。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/dE71ShuiNiYgs6n.html>