

索雷工业 轧机砧铁磨损修复技术 南京轧机砧铁磨损修复

产品名称	索雷工业 轧机砧铁磨损修复技术 南京轧机砧铁磨损修复
公司名称	淄博索雷工业设备维护技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东淄博桓台齐鲁创智谷A1座
联系电话	18678122593 18678122593

产品详情

淄博索雷工业设备维护技术有限公司位于山东淄博柳泉路。本公司坚持“帮助企业重建维修生态”的服务宗旨，时刻谨记以诚信之心取信于社会、以诚实之为取信于市场、以诚恳之情取信于客户、以诚挚之行取信于同仁，南京轧机砧铁磨损修复，深知人才、诚信、对企业的重要性。励精图治才换来今天的骄人业绩，然而成绩属于历史，肩负社会大众和投资人的重托，做大做强，这才是公司矢志不渝的追求目标。我公司在蓬勃发展的历程中不断探索进取，努力提升技术水准、管理水平，同时注重业务拓展，努力建立与客户的良好沟通。

索雷碳纳米聚合物材料所特有的机械性能、物理性能和抗化学腐蚀性能等综合性能，完全可以满足轧机牌坊的工作环境。索雷碳纳米聚合物材料修复轧机牌坊磨损具体优势如下：

- （1）该材料具有优异的抗腐蚀性能，完全耐得住循环冷却水的腐蚀问题；
- （2）该材料具有优异的抗压性能，完全满足大型轧机运行过程中轧制力的要求和震动冲击；
- （3）该材料修复后可以恢复衬板与牌坊表面的原始配合尺寸，避免了点接触和间隙的产生，同时阻止了冷却水的进入；
- （4）该技术修复工艺简单，只需要表面喷砂处理，涂覆材料，调整衬板安装精度即可；
- （5）该材料具有优异的防松功能，防止轧机运行过程中衬板紧固螺栓的松动；
- （6）该材料综合力学性能优异，避免了金属疲劳的产生；
- （7）该材料可将轧机牌坊和衬板尺寸恢复至标准尺寸，减少后期更换衬板的维护周期和劳动强度。

关键词：轧机机架磨损维修，轧机机架磨损修复技术，轧机机架磨损维修，索雷碳纳米聚合物材料

淄博索雷工业设备维护技术有限公司成立至今已有六年之久，以企业设备系统管理与维护为，服务范围主要包括咨询服务类、预测性维修类和维修解决方案。为了更便捷的服务于企业用户，更是性的利用互联网创建了“索雷大数据库”，将广大用户关注的设备管理问题与解决方案实现无缝对接，快速为用户提供科学、合理的解决方案。

索雷碳纳米聚合物材料所特有的机械性能、物理性能和抗化学腐蚀性能等综合性能，完全可以满足轧机牌坊的工作环境。索雷碳纳米聚合物材料修复轧机牌坊磨损具体优势如下：

由于设备管理问题，紧固螺栓得不到有效及时地紧固，衬板和轧机牌坊之间便会产生一定的间隙，这样运行过程中，衬板对牌坊本身产生一定的拍击，短时间内导致牌坊表面的金属疲劳，进而造成牌坊的磨损。该材料具有优异的防松功能，防止轧机运行过程中衬板紧固螺栓的松动；

轧机牌坊运行过程中受到各个方向的力的不断冲击，衬板本身以及衬板和牌坊的配合面会产生正常的金属疲劳磨损，该材料综合力学性能优异，轧机砧铁磨损修复技术，避免了金属疲劳的产生；

该材料可将轧机牌坊和衬板尺寸恢复至标准尺寸，减少后期更换衬板的维护周期和劳动强度。

关键词：轧机机架磨损，轧机机架磨损修复材料，索雷碳纳米聚合物材料

淄博索雷工业设备维护技术有限公司位于山东省淄博桓台齐鲁创智谷，占地近1000平方米。公司成立于2014年。主营范围为采用索雷碳纳米聚合物材料修复轧机牌坊磨损问题，轧机砧铁磨损修复价格，其次还有轴磨损问题的解决与修复，橡胶带的修复，渗漏治理、腐蚀保护、泵类保护等。公司拥有经验丰富的技术团队。服务于多行业客户，以成熟可靠的技术为客户提供服务。

索雷碳纳米聚合物材料所特有的机械性能、物理性能和抗化学腐蚀性能等综合性能，完全可以满足轧机牌坊的工作环境。索雷碳纳米聚合物材料修复轧机牌坊磨损具体优势如下：

该材料具有优异的抗腐蚀性能，完全耐得住循环冷却水的腐蚀问题；

该材料具有优异的抗压性能，完全满足大型轧机运行过程中轧制力的要求和震动冲击；

该技术修复工艺简单，只需要表面喷砂处理，涂覆材料，调整衬板安装精度即可；

该材料综合力学性能优异，轧机砧铁磨损修复，避免了金属疲劳的产生；

砧铁磨损，砧铁磨损维修，砧铁磨损维修厂家，砧铁磨损维修，索雷碳纳米聚合物材料

索雷工业(图)-轧机砧铁磨损修复技术-南京轧机砧铁磨损修复由淄博索雷工业设备维护技术有限公司提供。淄博索雷工业设备维护技术有限公司是从事“工业设备维修服务,碳纳米聚合物材料,新材料销售,清洗剂研发”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：朱经理。