

温度对Cr26Mo1超纯高铬铁素体不锈钢在3.5%NaCl溶液中耐点蚀性能的影响

魏欣^{1,2}, 董俊华¹, 佟健¹, 郑志¹, 柯伟¹

1. 中国科学院金属研究所, 沈阳 110016
2. 大连理工大学材料科学与工程学院, 大连 116024

INFLUENCE OF TEMPERATURE ON PITTING CORROSION RESISTANCE OF Cr26Mo1 ULTRA PURE HIGH CHROMIUM FERRITE STAINLESS STEEL IN 3.5% NaCl SOLUTION

WEI Xin^{1,2}, DONG Junhua¹, TONG Jian¹, ZHENG Zhi¹, KE Wei¹

1. Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016
2. College of Materials Science and Engineering, Dalian University of Technology, Dalian 116024

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(29\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2008 《金属学报》编辑部

地址: 沈阳市文化路72号, 中国科学院金属研究所(110016)

电话: +86-024-23971286, 传真: +86-024-23843760 E-mail: jsxb@imr.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

美女图片

美女 美女美女 美女美女