

论文

Zn-55% Al-Si合金镀层钢丝在海水中的耐蚀性能

张杰;于振花;李焰

中国科学院海洋研究所

摘要:

建立了“极化-弛豫-阻抗测量”的多周期电化学测试方法，并用此方法研究了热浸镀锌--55%铝--硅合金镀层不同组织的耐蚀性能。结果表明，锌--55%铝--硅镀层的腐蚀分为三个阶段，分别对应镀层结构中的富Zn相、富Al相和合金相，其腐蚀反应极化电阻的平均值分别为 $500\Omega\text{cm}^2$ 、 $1000\text{c}\Omega\text{m}^2$ 和 $12000\text{c}\Omega\text{m}^2$ ，表明合金相的耐蚀性能最好。

关键词： 材料失效与保护

中国科学院海洋研究所，山东 青岛

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2007-06-14 修回日期 2008-04-08 网络版发布日期 2008-08-25

DOI:

基金项目：

通讯作者：张杰 Email:zhangjie@ms.qdio.ac.cn

作者简介：

参考文献：

本刊中的类似文章

- 曾荣昌, 韩恩厚, 刘路, 徐永波, 柯伟 .时效对AZ80腐蚀疲劳寿命的影响[J]. 材料研究学报, 2004,18(6): 561-567
- 许淳淳, 张新生, 胡钢 .拉伸变形对304不锈钢应力腐蚀的影响[J]. 材料研究学报, 2003,17(3): 0-314
- 李春东, 杨德庄, 何世禹 .质子、电子综合辐照作用下Teflon FEP/Al辐照损伤效应研究[J]. 材料研究学报, 2003,17(4): 0-426
- 谢德明, 胡吉明, 童少平 .多道环氧涂层在NaCl溶液中的电化学阻抗谱[J]. 材料研究学报, 2004,18(1): 96-
- 王再友, 朱金华 .Fe-25Mn-6Si-7Cr形状记忆合金空蚀研究[J]. 材料研究学报, 2003,17(1): 0-44
- 程晓英, 万晓景, 沈嘉年 .Ti-45Al-10Nb合金的高温氧化行为[J]. 材料研究学报, 2003,17(1): 0-54
- 岳明, 刘卫强, 王公平, 张久兴, 李涛 .放电等离子烧结NdFeB磁体的氧化和腐蚀行为[J]. 材料研究学报, 2004,18(2): 167-170
- 周邦新, 刘文庆, 李强上海大学, 姚美意 .LiOH水溶液提高Zr--4合金腐蚀速率的机理[J]. 材料研究学报, 2004,18(3): 0-231
- 多树旺, 李美栓, 张亚明 .空间材料的原子氧侵蚀理论和预测模型[J]. 材料研究学报, 2003,17(2): 0-121
- 高丽丽, 张春红, 张密林, 黄晓梅 .Mg-11Li-3Al-0.5RE合金在碱性NaCl溶液中的腐蚀特性[J]. 材料研究学报, 2008,22(2): 135-140
- 章海霞, 李中奎, 张建军, 郑欣, FRUCHART Daniel, HLIL El, Kébir, 孙军 , 周廉 .NZ2合金在不同介质中腐蚀后氧化膜的晶体结构[J]. 材料研究学报, 2008,22(3): 327-332
- 张轲, 牛焱, 吴维tao .NiCr合金在KCl--ZnCl₂\$盐膜下含氯氧化性气氛中的腐蚀[J]. 材料研究学报, 2004,18(4): 337-342
- 王吉会, 姜晓霞, 李曙, 李诗卓 .腐蚀磨损过程中材料的环境脆性[J]. 材料研究学报, 2003,17(5): 0-458
- 单凤君, 刘常升, 王双红, 齐国超, 刘栋 .热镀铝锌层掺杂硅烷钝化膜的性能[J]. 材料研究学报, 2008,22(2): 197-200
- 曾荣昌, 韩恩厚, 柯伟, 刘路, 徐永波 .pH值对镁合金AM60疲劳寿命的影响[J]. 材料研究学报, 2005,19(1): 1-7

扩展功能

本文信息

Supporting info

[PDF\(1110KB\)](#)

[\[HTML全文\]](#)

参考文献

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

▶ 材料失效与保护

本文作者相关文章

▶ 张杰

▶ 于振花

▶ 李焰

PubMed

Article by

Article by

Article by

16. 白会平, 王福会 .纳米化对K52高温合金电化学腐蚀行为的影响[J]. 材料研究学报, 2008,22(2): 147-151
17. 多树旺, 李美栓, 张亚明, 周延春 .原子氧环境中聚酰亚胺的质量变化和侵蚀机制[J]. 材料研究学报, 2005,19(4): 0-342
18. 张国安, 路民旭, 吴荫顺 .CO₂腐蚀产物膜的微观形貌和结构特征[J]. 材料研究学报, 2005,19(5): 0-548
19. 白羽, 杨德庄, 刘勇, 秦伟 .微陨石撞击下ZrO₂涂层的损伤效应[J]. 材料研究学报, 2005,19(6): 0-672
20. 肖素红, 韩恩厚, 郭敬东 .脉冲电流处理对X70管线钢腐蚀性能的影响[J]. 材料研究学报, 2006,20(1): 0-4
21. 席艳君, 王福会 .Ti-48Al-8Cr-2Ag纳米晶涂层对TiAlNb合金腐蚀行为的影响[J]. 材料研究学报, 2006,20(1): 0-42
22. 沈长斌, 杨怀玉, 王胜刚, 龙康, 王福会 .在稀硫酸中添加硫脲对块体纳米晶纯铁腐蚀行为的影响[J]. 材料研究学报, 2008,22(6): 611-614
23. 潘太军, 牛焱 .气氛中硫和氯导致Fe--15Cr--10Al合金表面氧化铝膜退化[J]. 材料研究学报, 2008,22(6): 606-610

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 2625
	<input type="text"/>		

Copyright 2008 by 材料研究学报