



[首页](#) [本刊简介](#) [编委会](#) [收录情况](#) [投稿指南](#) [网上订阅](#) [广告指南](#) [兵工学会](#) [联系我们](#)

文章详情

稿件标题: 钛-不锈钢爆炸复合接头棒品质特性的相互关系

稿件作者: 李莹 1,2, 王礼营 1,2, 庞国庆 1, 朱磊 1,2, 赵惠 1,2

栏目名称: 装备理论与装备技术

关键词: 爆炸焊接; 过渡接头; 品质特性

文章摘要: 如何利用有限的爆炸时间窗口完成接头棒的爆炸焊接, 通过多年的经验总结, 爆炸焊接接头棒品质特性之间存在相互影响关系, 爆炸复合工作结束后对当天的接头棒进行目测、超声波探伤及拉剪强度检验, 结果合格即可继续工作, 该方法安全可靠, 对实际生产效率有显著提高

收录刊物: 2015年08期

稿件基金: 国家高技术研究发展计划(863计划)(2013AA031303)

引用本文格式: 李莹, 王礼营, 庞国庆, 等. 钛-不锈钢爆炸复合接头棒品质特性的相互关系 [J]. 四川兵工学报, 2015(8):26-28.
LI Ying, WANG Li ying, PANG Guo qing, et al. Relationship of Quality Characteristics for Titanium Stainless Steel Joint Clad Bar [J]. Journal of Sichuan Ordnance, 2015(8):26-28.

浏览次数: 232

下载次数: 180

[免费下载全文](#) [下载PDF阅读器](#)

地址: 重庆市巴南区红光大道69号 重庆理工大学明德楼6楼614室 邮编: 400054

电话: 023-68852703 传真: 023-68852703 邮箱: bqzbgcxb@126.com

您是第 1833032 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)