



一种热电偶瞬态热流传感器的批量生产装置及方法

韩桂来¹; 汪球¹; 姜宗林¹

2021-09-14

专利权人 中国科学院力学研究所

摘要

本发明公开了一种热电偶瞬态热流传感器的批量生产装置及方法,所述热电偶瞬态热流传感器由长管和其内部等长的长丝内拉加工而成,包括用于输送长管和长丝的输送装置,所述输送装置的侧方安装有用于切断长管和长丝的轴类切割装置,并且所述轴类切割装置上安装有用于调压夹持长管的调压收紧卡套机构,通过使用卡套装置沿长管挤压卡套长管,并采用卡套装置移动的方式对长管进行挤压收缩,相对传统采用抽拉长管端口的的方式而言,通过卡套移动挤压长管的方式长管内部长丝受到的拉力减小,因此长管被挤压加工的过程中其内部的长丝不易产生移,且挤压完成后长管和长丝的端口的平齐度更高。

申请日期 2020-12-04

授权日期 2021-09-14

专利号 ZL202011409454.6

语种 中文

授权国家 中国

代理机构 北京和信华成知识产权代理事务所

文献类型 **专利**条目标识符 <http://dspace.imech.ac.cn/handle/311007/88097>

专题 高温气体动力学国家重点实验室

作者单位 中国科学院力学研究所

推荐引用方式 韩桂来,汪球,姜宗林. 一种热电偶瞬态热流传感器的批量生产装置及方法. ZL202011409454.6[P]. 2021-09-14. GB/T 7714

条目包含的文件

[下载所有文件](#)

文件名称/大小	文献类型	版本类型	开放类型	使用许可	
20210914_0C_CN_0.pdf (600KB)	专利		开放获取	CC BY-NC-SA	浏览 下载

文件名: 20210914_0C_CN_0.pdf
格式: Adobe PDF

此文件暂不支持浏览

所有评论 (0)

[\[发表评论/异议/意见\]](#)

暂无评论

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

个性服务

推荐该条目

★ 保存到收藏夹

📄 查看访问统计

📄 导出为Endnote文件

Lanfanshu学术

📄 Lanfanshu学术中相似的文章

📄 [韩桂来]的文章

📄 [汪球]的文章

📄 [姜宗林]的文章

百度学术

📄 百度学术中相似的文章

📄 [韩桂来]的文章

📄 [汪球]的文章

📄 [姜宗林]的文章

必应学术

📄 必应学术中相似的文章

📄 [韩桂来]的文章

📄 [汪球]的文章

📄 [姜宗林]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享

