



同轴热电偶瞬态热流传感器分层拉拔式加工装置及方法

韩桂来¹; 姜宗林¹

2021-09-14

专利权人

中国科学院力学研究所

摘要

本发明公开了同轴热电偶瞬态热流传感器分层拉拔式加工装置,包括与传感器外管相连接的固定端座,所述传感器外管上套装有用于所述传感器外管拉拔的管径调整卡箍组件,所述管径调整卡箍组件用于所述传感器外管的外径拉拔以及所述传感器外管的内径限位调整作用,所述管径调整卡箍组件和所述固定端座分别连接有移动驱动组件,所述移动驱动组件带动所述管径调整卡箍组件相对于所述传感器外管移动以拉拔所述传感器外管,通过管径调整卡箍组件在对传感器外管外径进行限位拉拔的同时对传感器外管的内径以限定调整作用。

申请日期

2020-12-04

授权日期

2021-09-14

专利号

ZL202011410409.2

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/311007/88096

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,姜宗林. 同轴热电偶瞬态热流传感器分层拉拔式加工装置及方法. ZL202011410409.2[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 (1) (447KB)	专利		开放获取	CC BY-NC-SA	浏览 下载

文件名: 20210914_0C_CN_0 (1).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

📖 [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

📖 [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

📖 [姜宗林]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享

