

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 热处理机械手(含流动粒子炉)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

热处理机械手(含流动粒子炉)

关键词: **机械手** **伺服控制** **热处理设备**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 江苏大学

成果摘要:

流动粒子炉成套机组, 配有自动热处理机械手, 型号有NS90-750、NS90-760; 机械手是采用伺服控制系统(单片机控制), 可实现右、左回转、上升、下降及手爪的张、闭、抓重(样机)拾公斤, 动作流程由键盘调定设置, 应用PWM驱动, 并带有手动控制系统、表度达2MM-3MM, 达到国内先进水平。可用于高质量另件的表面热处理和带有毒的场合的热处理; 机械手可用于安装炸药、雷管等危险的场合。机械手可用于喷雾、喷漆、清洗房屋的外表面, 喷涂石灰等工作; 可用于装箱等工作。加工机械手的机械部分需一台630车床、钳、焊等工种。电气部分需一台示波器、一台IBM-PC计算机, 单片机开发器等。总设备费4.5-5.5万元。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- 容错控制系统综合可信性分析... 04-23
- 基于MEMS的微型高度计和微型... 04-23
- 基于MEMS的载体测控系统及其... 04-23
- 微机械惯性仪表 04-23
- 自适应预估控制在大型分散控... 04-23
- 300MW燃煤机组非线性动态模型... 04-23
- 先进控制策略在大型火电机组... 04-23
- 自动检测系统化技术的研究与应用 04-23
- 机械产品可靠性分析--故障模... 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布