

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 抗EMI新技术及其自动化生产线

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抗EMI新技术及其自动化生产线

关键词: **抗EMI 自动化生产线**

所属年份: 2007

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: 浙江大学信息科学与工程学院

成果摘要:

该项目经过多年的攻关研究,在国内首次研究成功了没有环境污染的抗EMI新工艺,并开发出具有大吞吐量的连续式磁控溅射塑料金属化生产线系列设备。该生产线技术应用了浙大多项核心专利技术,采用了国内同行最先进的生产工艺,极大的提高了抗EMI的性能,并增强了镀层与塑料的结合力,拓宽了塑料的适应面,能在同一真空周期内双面溅镀多层膜系的抗EMI镀层;连续式自动化生产线可保证产品的一致性、稳定性,并节省人力提高了效率;全程无废水、废气、废液排放,产品符合欧洲最近环保法要求。该技术成熟,性能可靠,产品一致性优良。

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