

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 印刷电路板孔径孔数检测机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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...
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

印刷电路板孔径孔数检测机

关 键 词: 孔径 印刷电路板 孔数 检测机

所属年份: 2004	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: 北京理工大学	

成果摘要:

该设备为一种实时在线印刷电路板孔径孔数检测机(简称: PCB检孔机), 可用于多种透光快速高精度图像检测场合。最小解析度为0.001mm, 检测速度为66mm/sec~200mm/sec, 检测宽度为500mm, 可以实现缺孔、孔径错误、孔位置偏移和多钻孔的检测。

成果完成人:

[完整信息](#)

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