

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> JC-MV视频测量仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

JC-MV视频测量仪

关键词: [视频测量仪](#) [视频通道](#) [计算机应用](#)

所属年份: 2002

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: 四川川嘉电子有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 用于各种视频通道的技术指标和参数测量, 应用于无线电视、有线电视系统、微波系统、卫星电视传输系统、电视机、摄像机、录像机、VCD机等。技术特点: 项目是计算机和测量技术相结合的产物, 结合了许多高新技术, 该仪器是用软件算法实现视频指标测量的全汉字界面的数字化测量仪器。与国内外同类产品比较: 在测量功能、测量精度、测量指标和参数等许多方面都达到或接近国际先进水平, 远远超过国内同类产品。项目成熟程度: 小批量生产。市场分析简要说明: 全国有线电视台、无线电视台(站)大约5000家, 从2000年中国有线电视网络工作会议上证明目前配有符合要求的测量仪器原电视台(站)却寥寥无几, 估计市场需求不下4000台。目前市场总占有不足10%。主要竞争企业: 成都新泰克电子有限公司。新增总投资: 250万元。新增销售收入: 1760万元。产品主要技术性能指标: 测量指标数量已达87个, 几乎包含了所有视频信号测量。具有生动、波形、手动、矢量测量功能, 测量数据可以显示、存储、传输、打印、分析、生成报表、能够入网。

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