

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> XC2820LCR自动测量仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## XC2820LCR自动测量仪

关键词: [自动测量仪](#) [参数测量](#) [元件检测](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 天津市新策电子设备科技有限公司

### 成果摘要:

该自动测量仪采用微处理器及软件系统, 具有自动选择量程, 自动识别元件类型的功能; 在测出跨接在元件上的电压和流过元件的电流之后, 通过计算得到被测得元件值; 通过软件设计, 对高Q值电感也能正常测量。该机广泛用于元件参数的检测, 如磁芯电感量的测试, 电容器容量的测试, 以及电阻值的测试, 具有性能价格比高, 小巧, 高亮度、大字双显示特点, 具有良好的市场前景。

成果完成人: 蔡宁宁;庞华存

[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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号