

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> ZQ001系列轴承外圆多参数测量仪器与自动筛选系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### ZQ001系列轴承外圆多参数测量仪器与自动筛选系统

关键词: [轴承外圆](#) [多参数测量仪器](#) [自动筛选系统](#)

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: 浙江大学

成果摘要:

该项目研制出了一套低成本、能测量多个参数的在线轴承外圆的测量设备意义十分重大。目前我们实验室结合实际情况, 开发出了两种包含自动上下料和合格性筛选的轴承外圈参数综合检测系统。其是按GB307-84标准中规定的测量方法设计的用于轴承外径检测的自动机, 该机采用激光测量, 机、电、气一体, 自动化程度高。ZQI001-2轴承外圆参数涡流自动测量仪是采用涡流传感器测量的轴承外径自动检测机。机、电、气、动作过程与ZQI001-1几乎一致。这两系统目前已完成样机开发, 产品化开发工作正在进行。该成果具有很好的市场前景。

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