

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> CY-YB-50MN应变式组合超大型测力传感器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## CY-YB-50MN应变式组合超大型测力传感器

关键词: **传感器** **测力传感器**

所属年份: 1995

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: 辽阳锻压机床股份有限公司

成果摘要:

该传感器是测量大力值机械压力的专用计量仪器,适用于螺旋压力机的打击力、打滑力、刚度、强度等性能的量,还可用于轧钢和轧制力、耐火材料压制成型力的检测等。该传感器采用7个弹性元件多体组合式结构,测量范围在1~50MN之间,根据测试载荷的要求,可分成1~7、1~14、1~21、1~28、1~35、1~42、1~50七种量程,并可根据载荷不同的几何分布,组成15种受力合理、形状各异的敏感区域。该传感器结构设计合理,功能齐全,使用范围宽,可靠性强,可推广使用。

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

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