页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



请输入查询关键词

国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信 专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> QYX19系列压阻式压力传感器芯体

▼ 捜索 科技频道

## QYX19系列压阻式压力传感器芯体

#### 关 键 词: 芯体 敏感元件 压力传感器

所属年份: 2007	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: 上海全宇机电科技发展有限公司

## 成果摘要:

QYX19系列硅压阻式压力充油芯体是一种全介质兼容的高精度、高稳定性的敏感元件,其中硅压敏感元件采用了国 外先进的元件。传感器的芯片被封装在316L不锈钢外壳内,外部压力从不锈钢膜片通过硅油传递到硅敏感元件上,实 现了力电一体化转换。QYX19芯体可以广泛适用于各种压力、液压及气压的检测及控制场合。QYX19系列适用于差压、 真空度、大气压等对316L不锈钢材质无腐蚀性的压力测量场所。产品的技术指标和性能:供电电源≤2.0mADC:共模 电压输出:输入的50%;输入阻抗: 2kΩ~8kΩ;输出阻抗: 3.5 KΩ~6kΩ;响应时间(10~90%)≤1毫秒;绝缘电 阻: 100MΩ/50VDC。

成果完成人:

完整信息

# 推荐成果

· <u>容错控制系统综合可信性分析</u>	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
· <u>微机械惯性仪表</u>	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
· <u>自动检测系统化技术的研究与应用</u>	04-23
· 机械产品可靠性分析故障模	04-23

Google提供的广告

### 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