

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> ZYB型圆板式传感器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

ZYB型圆板式传感器

关键词: [传感器](#) [圆板式传感器](#)

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: 宁波市镇海传感器厂

成果摘要:

该传感器具有结构简单、抗侧向力强、高度低的优点,特别是密封性能绝对可靠,能在极为恶劣的环境下,甚至可在水中安装工作。从而能保证传感器有长期的稳定性和可靠性,特别适用于各种露天作业起重设备的超载报警和力矩限制,高速公路埋设式超重检测及各种露天安装料斗电子秤等。主要技术参数:灵敏度1.5-2mV/V;非线性:0.05-0.1%F.S;重复性误差:0.05-0.1%F.S;滞后误差:0.05-0.1%F.S;供桥电压:10V;允许最大桥压:16V;桥路阻抗:350Ω;绝缘电阻>2000MΩ;允许工作温度范围-20-75℃;零点温度影响0.05-0.1%F.S/10K;允许过载负荷:120%。

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](#)