

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> CZS-1高温转速传感器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## CZS-1高温转速传感器

关键词: [高温转速传感器](#) [控制](#) [军用设备](#) [测试](#)

所属年份: 2006

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: 中国电子科技集团公司第四十九研究所

成果摘要:

该传感器利用电磁感应原理将运动速度转换成线圈中的感应电势输出是一种典型的发生型变换器。该产品的应用十分广泛,除可应用于军事领域的控制系统外,还可广泛应用于其他各个领域的控制及测试。该传感器满足军用设备环境试验方法(GJB150.3-86), (GJ1150.4-86), (GJB150.5-86), (GJB150.16-86)。特点: 可靠性高; 温度范围宽; 体积小; 分辨率高; 输出信号高。量程: 50-5000Hz; 输出信号: 脉冲信号; 工作温度范围: -40-130℃; 存储温度: -40-40℃; 绝缘电阻: ≥5MΩ; 输出电压: 常温20±0.5℃,  $V_{(p-p)} \geq 0.8V$ , 130℃,  $V_{(p-p)} \geq 0.7V$ 。

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