

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> CZL-YB-RT1-HT型5-100T电阻应变式耐高温称重传感器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

CZL-YB-RT1-HT型5-100T电阻应变式耐高温称重传感器

关键词: **耐高温** **称重传感器** **电阻应变**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 余姚太平洋称重工程有限公司

成果摘要:

随着电子称技术的发展,其应用领域也越来越广,近年来冶金、化工等行业对能在高温环境下正常工作的高温电子称的需求越来越迫切,而一般的常温称重传感器只能在55度环境下工作,无法应用在高温电子称上。耐高温传感器采用耐高温应变计、耐高温粘结剂、耐高温焊锡与耐高温专用电缆等特殊元器件,并采用特殊的设计和制造工艺,使其能在恶劣的高温环境下长期稳定,准确地工作。耐高温称重传感器可替代进口产品,广泛应用于冶金、化工、铸造等行业高温作业中的称重与测力领域,实现称量自动化。

成果完成人: 郑文波

[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