

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 热量表专用流量传感器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

热量表专用流量传感器

关键词: [流量传感器](#) [热量表](#)

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: 泉州七洋机电有限公司

成果摘要:

该课题研究的旋翼式流量传感器,其特征在于它还由与流量传感器壳体相连接的流量传感器上盖及可拆卸的流量传感器表芯所构成,所说的可拆卸流量传感器表芯包括叶轮、叶轮盖、叶轮壳及宝石轴承组件,可拆卸的流量传感器表芯与流量传感器上盖间亦为可拆卸连接。流量传感器表芯与流量传感器上盖及流量传感器壳体间分别依密封圈密封连接构成双密封结构,密封圈封装于可拆卸的流量传感器表芯的出水口。所涉热量表计量精度稳定可靠,耐高压在 $\leq 3.5\text{MPa}$ 和高温(95℃),具有较高的计量精度,达到了热量表国家标准(CJ128-2000)二级表的精度指标,可以在高温高压环境下可靠稳定工作。已获得实用新型专利。

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