

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 可异地通讯数控液压机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

可异地通讯数控液压机

关键词: **可异地通讯 数控液压机 液压系统**

所属年份: 2005	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新装备
知识产权形式: 发明专利	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 天津市天锻压力机有限公司	

成果摘要:

该实用新型涉及一种可异地通讯数控液压机。该实用新型属于液压自动控制技术领域。可异地通讯数控液压机, 由液压机架、横梁、控制器组成, 液压机上横梁和下横梁中间装有活动横梁, 液压机装有信号传感器, 信号传感器与控制器相连接, 控制器装有可异地数据通讯并控制液压机操作的通讯接口。该实用新型由于控制器装配有数据通讯接口, 可实时依靠异地控制中心, 在异地准确、及时进行液压机故障分析诊断, 具有远程、快速、准确的特点, 可大大降低液压机的维修成本、提高生产效率。

成果完成人: 李森

[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