

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> TPI可通信自动转换开关电器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

TPI可通信自动转换开关电器

关键词: [开关电器](#) [自动转换开关电器](#) [电源换接](#)

所属年份: 2004

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: 上海电器科学研究所(集团)有限公司

成果摘要:

该产品特点包括操作机构简单, 利用动态平衡轮原理, 电磁铁带动平衡轮改变动触头方向实现触头转换, 机构动作安全、可靠性高; 体积小, 单位电流体积为国内外同类产品最小; 转换速度快, 转换动作时间也为国内外同类产品最快一种; N极具有闭路转换功能, 该功能为国内首创, 开关在转换过程中N极不断开, 开关转换结束后的瞬间N极断开; 控制器的信号的采集是采用变压器星形接法, 该方法抗干扰能力强, 精度高, 响应速度快; 通过RS485串行通信接口与DeviceNet总线适配器连接, 进行开关与电源间数据交换, 实现其网络通讯, 完成"四遥"功能, 控制器实现了智能化。

成果完成人: 曲德刚;王树平;冯嘉耀;奚泓;冯嘉明

[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