

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> PROFIBUS-DP通信适配器生产技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

PROFIBUS-DP通信适配器生产技术

关键词: **通信适配器 Profibus-DP**

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: 陕西科技大学

成果摘要:

该产品实现了从普通RS485到高速Profibus-DP的转换, 可同时支持几种不同的通信协议, 不仅能作为从站接口模块将带有普通RS485接口的工控产品接入到Profibus-DP网络中, 而且能作为网桥实现支持不同协议的网络之间的互联, 便于信息交换及系统集成。这样可以提高项目设计的灵活性, 不受生产厂家和备品备件的限制, 提高项目设计和维护的自主权, 填补国内的空白。另外, 由于其能够满足各种电气产品通讯的需要, 因此可以减少工程的设计和施工的工作量, 减少现场电缆的使用量, 节约工程成本, 并且提高了工程的可靠性和控制精度。

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