

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 双绞总线报警控制系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

双绞总线报警控制系统

关键词: **报警控制系统** **双绞总线** **自动报警** **总线式结构**

所属年份: 2005

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: 北京工业大学

成果摘要:

项目简介: 该报警器可广泛用于展览馆、博物馆、商场、银行、制钞厂、高级公寓等需要严密防盗报警的场所。其主要特点是由一根长距离总线挂接上百个报警器和监听头, 利用微机组成千点的报警网络, 以实现大范围的安全防范要求。该系统的独到之处在于它在一条两芯总线上实现了报警信息的双向传递, 同时又为前端报警器提供工作电源, 从而可替代以往每报警点需铺设一条电缆线的常规方法。该系统依照报警设备的要求, 具备了声光报警、多组密码控制、档案记录、实时打印、监听复核等多种功能, 在发生报警的同时, 能够实现对报警现场的自动录象、录音, 远程传递及控制相应的电器设备, 并实现报警监控系统的多媒体管理。整体系统有极高的可靠性, 在长年不断电的情况下, 不会因控制系统本身的问题发生误报、漏报现象。经公安部一所在西藏布达拉宫、长沙马王堆博物馆及多家造币厂、商厦等处使用, 受到用户的好评。效益评价: 随着社会经济的发展, 在一切具有经济价值和文化价值的重要场所, 报警器都是必备的防盗设施之一。由于该报警器只用一根双绞总线代替了上百条长距离的报警器连线, 因此在工程成本造价和施工方面有着显著的经济效益。它还可作为抓获盗窃犯罪分子提供有利证据, 为单位挽回经济损失, 对保护国家财产和维护社会安定发挥重要的作用。合作方式: 技术转让、合作。产品销售: 2.5万元左右(视控制点而定)。

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

