

供应集中电源集中控制型安全出口标志灯

产品名称	供应集中电源集中控制型安全出口标志灯
公司名称	西安森科控制系统工程有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	西安市雁塔路南段99号办公楼1层北1号
联系电话	18682922710

产品详情

中智盛安西北调试技术服务中心/陕西办事处总代理将竭诚为您服务18682922710(刘总) O2988748334。

中智盛安智能消防应急照明疏散指示系统-陕西总代理集中电源集中控制型安全出口标志灯ZS-BLJC-1OE 1W-J621/ZS-BLJC-1LRE 1W-J622 /应急照明分配电装置ZS-FP-700W-J90消防应急电源（EPS）智能中央控制主机KE-D-5KVA

消防应急照明系统智能化程度低，火灾发生时应急疏散指示标志不能科学、正确地引导群众及时疏散，以至在人员密集的场所发生互相踩踏，形成群死群伤的情况。因此，对于现代建筑物具有较高的楼层数、密集的人流量、疏散路径混乱、疏散通道多、楼梯隐蔽、环境复杂的建筑，一般的疏散指示方式是很不合理的。无论是建造、维护费用，还是管理方式，都是不科学的。本文提出了一种智能化的疏散系统设计方案，实现了该智能疏散系统的引导模块终端。利用智能型声光引导疏散引导模块，可以设计出指引方向依据火灾发生位置变化的智能疏散引导系统，当发生火... 展开在日常应用中，消防应急照明系统智能化程度低，火灾发生时应急疏散指示标志不能科学、正确地引导群众及时疏散，以至在人员密集的场所发生互相踩踏，形成群死群伤的情况。因此，对于现代建筑物具有较高的楼层数、密集的人流量、疏散路径混乱、疏散通道多、楼梯隐蔽、环境复杂的建筑，一般的疏散指示方式是很不合理的。无论是建造、维护费用，还是管理方式，都是不科学的。智能化的疏散系统设计方案，实现了该智能疏散系统的引导模块终端。利用智能型声光引导疏散引导模块，可以设计出指引方向依据火灾发生位置变化的智能疏散引导系统，当发生火灾事故时，能够对建筑内的人流进行智能化的引导、及时疏散，因此而减少伤亡。智能疏散系统的构建主旨是“智能化”的实现。所谓智能化，不仅是将不同子系统进行联动，更重要的是，能获取所需的基本参数信息，并真正实现自主分析运算，生成的结果能实时传输至前端显示装置、实现整个疏散过程的贯穿，从而以准确的运算和有效的手段引导逃生人群选择正确的逃生路径，提高疏散效率。对于智能疏散系统的终端引导模块的设计和实现，本文具体结构分为传感器模块、语音模块、指示灯模块的硬件电路设计，语音模块的录音放音程序设计，语音模块和指示灯模块的控制程序的设计，以及电源管理方式的选择，满足消防应急照明和疏散指示的要求与标准，提高系统的稳定性和可靠性