

TLYZK-L9/20 智能控制模块

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | TLYZK-L9/20 智能控制模块 |
| 公司名称 | 浙江北丰电气有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 浙江乐清市柳市镇木山后村 |
| 联系电话 | 0577-57112900 15088959321 |

产品详情

智能照明控制系统简介 智能照明是分布式总线结构，采用RS485总线，系统内传感器和驱动模块都有独立CPU，相互之间是对等关系，系统中任一传感器和驱动模块的损坏，不会影响其他无程序关联的系统元件的运行。

智能照明系统中受控的负载直接与控制系统的控制模块相连，所有组成单元（如：智能面板.移动感应器.光亮传感器）和控制模块（如：开关控制模块.窗帘控制模块都是通过一种通信介质）相互连接在一起。当一个智能面板的按钮被按下时，它通过通信介质智能照明控制系统总线向设定的控制模块以电信号的形式发出个指令，驱动器收到电信号后经过内置CPU进行信息处理，然后再驱动负载实现相应的功能，这意味着在系统不作任何改动的情况下通过编程实现功能的灵活多变。

智能照明系统应用领域 智能照明控制系统主要用于照明的智能化集中控制管理，远程无线管理满足各种环境对照明的使用要求，解决大型建筑设施对照明的监控管理。如：机场.高铁站.场馆.酒店.学校.医院.商场.景观等。