

# 三水智能照明 无线智能照明系统 聊城无线智能照明

产品名称	三水智能照明 无线智能照明系统 聊城无线智能照明
公司名称	山东三水智能化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市历城区七里河路北段产学研基地以东科技佳苑1号楼701-23号
联系电话	0531-82719697 15628992871

## 产品详情

### 智能照明控制模块

智能照明控制系统是利用先进电磁调压及电子感应技术，对供电进行实时监控与跟踪，自动平滑地调节电路的电压和电流幅度，改善照明电路中不平衡负荷所带来的额外功耗，提高功率因数，聊城无线智能照明，降低灯具和线路的工作温度，达到优化供电目的的照明控制系统。

### 智能照明控制系统

智能照明控制系统是2根AC24V无极性的信号线，通过与这根2芯信号线上的各种输入、输出装置连接，达到照明设施的各种调控，本身也具有良好的灵活性和扩展特性，可随时依照空间分隔，无线智能照明系统方案，灯具控制方式，来改变灯具回路的控制设定，可免除重新进行管线施工的困扰，将有效地节省变更施工的成本及对建筑物的损害。松下智能照明控制系统的调控功能完备，可在系统主机上随时做个别控制、群组控制、场景模式控制、时间控制的设定或变更，无线智能照明系统，而不需要通过复杂的程序编写。从1986年开始销售至今，无线智能照明系统优点，按「对应市场动向」与「满足顾客需求」的原则而开发的商品，一直占据着国际领先的地位，在日本更是达到92%惊人市场份额。

### 智能照明控制系统的发展方向

智能照明控制系统的发展方向为了组建分布式智能照明控制系统，一般情况下是把照明控制器和面板之间通过现场总线相连接，组建现场总线子网。把照明线路中的开关或控制箱作为现场总线中的一个网络

节点，然后通过现场总线这个枢纽组成网络，所有的控制信号、开关灯的状态信号以及采集的电量信号都通过现场总线网络进行通信，这样，网络中的每个节点都可以接受网络中其他节点的信息，非常方便的实现节点间互相监测与控制。这样就可以脱离于中央监控主机而独立运行，同时也解决了现场设备层的每个控制量一根线的点对点连接方式带来的种种弊端，现场总线控制系统采用总线连接方式替代一对一的连线，减少了由接线点造成的不可靠因素。同时系统具有现场级设备的在线故障诊断、报警、记录功能，可完成远程设备的参数设定、修改等参数化工作，也增强了系统的可维护性。

## 智能照明控制系统-发展趋势

智能照明控制系统-发展趋势本世纪80年代以来，随着计算机技术和网络技术的发展，带来了信息科学技术的革命，尤其是信息高速公路热引发了一场新的革命，使人们突破了时间、空间及计算技术的束缚，实现了多个对象间的直接信息交流。信息成为社会经济、科技等赖以发展的一项重要资源，信息化成为一个城市现代化程度的zui高标志之一。在国内一些经济发达的大城市如上海、深圳、大连等，纷纷开展自己的信息化建设，建立起集语言、数据、视频图像为一体的多媒体宽带综合业务数字网，并将光纤入户作为远期目标，故纷纷要求各建筑物或建筑群应建立交换间，进行电话、数据、电视信息分配，并规定今后新建灭火系统，大楼一律采用综合布线系统，以避免重建或多次反复布线设计与施工。在这种趋势下照明控制系统也越来越趋向于智能化。现场总线技术被广泛应用到照明系统中，其控制的系统结构也越来越多样化，从最早的集中式，集散式向分散式发展，各控制单元的工作独立性不断提高，系统的可靠性和经济性也不断提高。无线传感网络近几年也被应用到该领域，实现无线控制。控制器局域网CAN总线式是连接控制单元、测试仪器的一种串行通信协议，属于最有影响力的现场总线之一。由于CAN总线本身的优点，它的应用范围已不再局限于汽车行业，而向机械制造、纺织机构、农用机械、机器人、数控机床、医疗qi械、建筑物管理监控、火车、船舶、传感器等领域发展。

三水智能照明(图)-无线智能照明系统-聊城无线智能照明由山东三水智能化工程有限公司提供。三水智能照明(图)-无线智能照明系统-聊城无线智能照明是山东三水智能化工程有限公司(www.sansint.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。