

烟台智能照明控制系统 照明智能控制系统厂家 三水智能化

产品名称	烟台智能照明控制系统 照明智能控制系统厂家 三水智能化
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

智能照明控制系统GPRS

GPRS即通用无线分组业务，是一种基于GSM系统的无线分组交换技术，提供端到端的、广域的无线IP连接。通俗地讲，GPRS是一项远距离的高速数据处理技术。它是以分组的形式传送资料到用户手上。虽然GPRS是作为现有GSM网络向第三代移动通信演变的过渡技术，但是它在许多方面都具有显著的优势。它让用户使用一部手机就能行遍全球，可以通过手机发送及接收电子邮件，在互联网上浏览等，它比WAP优越，下载资料和通话可以同时进行，声音传递用GSM而数据传输用GPRS。GPRS系统由于应用在公网上，其低廉的数据流包月费用，是照明系统最佳的小数据远传通讯方式。

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目前，纵观国内外研究开发的智能照明控制系统，按其通信介质主要有总线型、电力线载波型、无线网络型等。按照网络的拓扑结构可以分为集中式或分布式。集中式智能照明控制系统主要为星形拓扑，滨州智能照明控制系统，即以中央控制节点为中心，把若干外围节点连接起来的辐射式互连结构。各照明控制器、控制面板等设备均连接到中央控制（CPU）上，由中央控制器向照明控制器等末端执行单元传送数据包。该系统的优点：照明的控制功能高，故障的诊断和排除简单，存取协议简单，传输速率较高。其缺点是：因过分依赖中央控制器，故系统的可靠性和经济性相对较低。虽然采用多种改进措施后，可提高中央控制器和系统的可靠性，但其价格上的劣势仍十分突出。分布式智

智能照明控制系统以中央监控为中心，组建控制主干网和多个控制子网，各照明控制器，控制面板等设备均具有中央处理器CPU单元，每个控制器和面板都可以直接连接在子网上。系统将原控制中心的控制功能分散至靠近末端的控制设备，通过一种访问控制策略，决定设备与监控中心信息传输的顺序。

智能照明系统是的一种照明控制方式，照明智能控制系统厂家，它采用全数字、模块化、分布式的系统结构，通过五类控制线将系统中的各种控制功能模块及部件连接成一个照明控制网络，照明智能控制系统，它可以作为整个建筑物自动化管理系统（BA系统）[2]的，一个子系统通过网络软件接入BA系统，也能作为独立系统单独运行，在照明控制实现手段上更专业、更灵活，可实现对各种照明灯的调光控制或开关控制，是实现舒适照明的有效手段，也是节能的有效措施。

智能照明系统可对白炽灯、日光灯(专用镇流器)、节能灯、石英灯等多种光源调光，满足各种环境对照明的要求。适用范围有:大型公共建筑，如会展中心、航站楼、客运站、体育场馆、大型商场等;博物馆、美术馆、图书馆等文化建筑 and 教学建筑;星级酒店和写字楼的宴会厅、多功能厅、会议室、大堂、走道等场所。

烟台智能照明控制系统-照明智能控制系统厂家-三水智能化由山东三水智能化工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东三水智能化工程有限公司（www.sansint.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电工仪器仪表较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!