

三水智能化 智能照明系统 东营智能照明系统

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 三水智能化 智能照明系统 东营智能照明系统 |
| 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

关于照明系统自动照明控制方式

自动照明控制方式与传统照明控制方式相比，主要解决的问题是集中控制的问题，自动化程度相对提高，但由于DDC系统本身固有的技术特点，使得DDC在照明控制系统中表现出明显不足，不仅无法实现调光控制，而且也很难实现灯光场景等预设置和场景管理等功能。DDC系统的主要优点是易于根据全局情况进行控制计算和判断，在控制方式、控制时间的选择上可以统一调度安排。不足的是，对控制器本身要求很高，必须具有足够的处理能力和极高的可靠性，当系统任务量增加时，控制器的效率和可靠性将急剧下降。

尽管集散控制系统逐步取代DDC系统，智能照明系统，而且实现了分散控制与集中管理功能，但对于底层的设备来说，仍然是传统的DDC技术，唯有把现场总线技术应用到现场设备级管理后，这个问题才能得到根本性解决。

有线智能照明控制系统-DALI系统

有线智能照明控制系统-DALI系统 DALI意为数字式可寻址照明控制接口标准，是一种专门的智能照明系统，它定义了实现各种智能照明控制模块之间数字通信的接口标准。在欧洲有多家厂商研究开发符合DALI标准的产品，DALI标准已被编入欧洲电子镇流器标准。它支持“开放系统”的概念，只要它们遵守DALI标准，不同制造厂商的产品可以互连。

DALI技术实现了采用尽量少的设备，威海智能照明系统，提供高效简便操作的智能化照明控制方式。DALI系统的性价比高于1~10V系统，低于复杂的总线系统。DALI系统可以通过DALI/1~10V转换器实现对带有1~10V接口设备的控制，并可通过网关实现与其他总线控制系统的集成(如BA系统)，led智能照明系统，故具有广泛的应用前景。

关于智能照明控制系统

智能照明系统已经正式列入国家计划，终端节能优先的观念已经深入人心;智能照明控制是节约能耗及提高物业管理水平、体现现代化生活方式与优化工作环境的有效手段。在不久的将来，智能照明控制系统，智能照明技术将发展越来越迅速，智能照明将取代普通照明，各种优越性必然会得到充分的体现。

智能照明控制系统是利用先进电磁调压及电子感应技术，以公共照明统一格智能为平台，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，提高功率因素，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。

三水智能化(图)-智能照明系统-东营智能照明系统由山东三水智能化工程有限公司提供。山东三水智能化工程有限公司(www.sansint.com)位于济南市历城区七里河。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前三水智能化在电工仪器仪表中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。三水智能化取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。三水智能化全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。