

智能灯光系统的作用 豆奇智能 嘉兴智能灯光系统

产品名称	智能灯光系统的作用 豆奇智能 嘉兴智能灯光系统
公司名称	昆山豆奇电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市花桥镇绿地大道1555号中科创创新广场1号楼A座1109室
联系电话	15051672979

产品详情

智能灯光系统的功能

系统功能

集中控制和多点操作功能：在任何一个地方的终端均可控制不同地方的灯；或者是在不同地方的终端可以控制同一盏灯。使用各种方式管理灯光控制系统，触摸屏、网络、PDA、电话让用户可以使用最简便的方法在任意时候，任意地点（甚至是泳池里）都可以控制自己的房间中的设备。

软启功能：开灯时，灯光由暗渐渐变亮。关灯时，灯光由亮渐渐变暗，避免亮度的突然变化刺激人眼，给人眼一个缓冲，保护眼睛。而且避免大电流和高温的突变对灯丝的冲击，保护灯泡，延长使用寿命。

目前智能照明系统的优势很多。众所周知的就是其节能、绿色环保的特点。作为设计师来讲，智能照明可进行冷暖光色温调节、定时亮度调节，能够改变家居环境，嘉兴智能灯光系统，改善人居生态平衡，这就是设计上最大的优势。同时，智能化照明紧随着智慧城市的建设而大放异彩，可穿戴电子、光通讯、植物照明等创新应用产品则成为市场新宠。

“然而当前照明设计行业呈现出两大趋势”，广州市景森照明设计有限公司项目总监周庆堂表示，“一方面一些设计师倾向于用稳健、经典的手法或光源来做设计;另一方面一些设计师主动拥抱新技术，原因在作品中大量运用LED，通过与数字、互联网和物联网等新技术的结合，塑造更具灯光自我表现力的作品。”

照明控制系统的实用性可考虑如下几个方面：

有满足现场操作控制的各种控制界面 有如下一些现场操作和远程操作的优秀界面：1)现场操作的各类多

功能按键面板，可实现每键一个固定功能，反复功能，智能灯光系统优点，每键一个固定的时序任务的独有操作面板。2)可现场操作的LCD液晶显示触摸屏面板，室内智能灯光系统，它可以在一块液晶屏上显示各种图形键或者平面布灯图，只要用手指触摸屏幕上的键就可以完成控制操作，屏幕图形可以通过编程页面，LCD液晶显示触摸屏是一个功能强、操作直观方便的操作面板。

3)远程控制操作是用户可以网络控制远程的照明控制系统灯的照明效果。4)要有为本地网的终端用户提供一套可在一台PC机上控制任何“远程可控制”任务的控制软件，用它可以十分容易使用的图形或菜单式的人机界面操作控制照明控制网，系统要有及时响应照明控制系统中发生的任何“事件”信息，智能灯光系统的作用，可对“事件”进行“调度”，可将照明控制系统中的照明回路所发生的活动数据记录在数据库中，可形成各种报表和日志。

智能灯光系统的作用-豆奇智能(在线咨询)-嘉兴智能灯光系统由昆山豆奇电子科技有限公司提供。“智能灯光系统，智能安防传感系统，智能中控系统”就选昆山豆奇电子科技有限公司（www.ksdouqi.com），公司位于：昆山市花桥镇绿地大道1555号中科创新广场1号楼A座1109室，多年来，豆奇智能坚持为客户提供好的服务，联系人：于玉琴。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。豆奇智能期待成为您的长期合作伙伴！