

室内智能灯光系统 豆奇智能 智能灯光系统

产品名称	室内智能灯光系统 豆奇智能 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号中科创新广场1号楼A座1109室
联系电话	15051672979

产品详情

实用功能目前智能控制系统具有以下功能：

- 1, 智能系统设有中央监控装置, 对整个系统实施中央监控, 以便随时调节照明的现场效果, 例如系统设置开灯方案模式, 并在计算机屏幕上仿真照明灯具的布置情况, 显示各灯组的开灯模式和开/关状态。
- 2, 具有灯具异常启动和自动保护的功能;
- 3, 具有灯具启动时间, 累计记录, 企业智能灯光系统, 和灯具使用寿命的统计功能;
- 4, 在供电故障情况下, 具有双路受电柜自动切换并启动应急照明灯组的功能;
- 5, 系统设有自动/手动转换开关, 以便必要时对各灯组的开、关进行手动操作。
- 6, 系统设置与其他系统连接的接口, 如建筑楼宇自控系统 (BA系统), 以提高综合管理水平。
- 7, 具有场景预设、亮度调节、定时、时序控制及软启动、软关断的功能。
随着智能系统的进一步开发与完善, 其功能将进一步得到增强。

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, 智能灯光系统的好处, 反复功能, 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, 它可以在一块液晶屏上显示各种图形键或者平面布灯图, 智能灯光系统, 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，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，室内智能灯光系统，可形成各种报表和日志。

智能灯光系统

灯光进行智能控制与管理系统

智能灯光系统是对灯光进行智能控制与管理的系统，跟传统照明相比，它可实现灯光软启、调光、一键场景、一对一遥控及分区灯光全开全关等管理，并可用遥控、定时、集中、远程等多种控制方式，甚至用电脑来对灯光进行高级智能控制，从而达到智能照明的节能、环保、舒适、方便的功能。

Intelligent lighting system

室内智能灯光系统-豆奇智能(在线咨询)-智能灯光系统由昆山豆奇电子科技有限公司提供。室内智能灯光系统-豆奇智能(在线咨询)-智能灯光系统是昆山豆奇电子科技有限公司（www.ksdouqi.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：于玉琴。