

中国香港智能照明品牌

发布日期: 2025-09-22

智能化照明又能带给用户哪些优势呢？成熟的控制系统，一、监测能力对于设备的监控，做到故障及时预警，产品寿命以及使用时长的及时提醒，生成数据报表。二、感应能力通过感应来进行控制。照度感应，动静感应等多种感应方式的组合相加，起到事半功倍的效果。三、管理能力从传统的人为管理，到现在的AI管理，或者是系统对于系统的多层级管理。单体项目的管理，综合项目的管理，甚至单体项目的多区域或者跨区域管理，多权限多人员的管理等，不同的管理模式，可以更好的帮助项目人员进行分工合作，提高工作效率降低运维成本。第四、交互能力得益于互联网交互技术的发展，图示控制，可视化控制，定时预约，AI自适应，场景化控制等功能的出现，让操作更加便捷更加人性化。

智能照明系统有哪几部分组成？中国香港智能照明品牌

智智能照明是指利用计算机、无线通讯数据传输、扩频电力载波通讯技术、计算机智能化信息处理及节能型电器控制等技术组成的分布式，智能照明系统是基于电力线网络，利用电力线载波技术以及电力线信息传输X10协议，实现电话远程控制，集中控制，无线遥控，电脑控制，定时控制，网络控制等多种控制方式，并提供灯光软启、调光、亮度记忆、场景记忆等智能化操作和管理。系统在保留普通开关的功能和特点的同时，响应电话远程控制，集中控制，无线遥控，电脑控制，定时控制，网络控制，等各种控制方式中国香港智能照明品牌智能照明可以做到节能减排吗？

道巴斯智能照明场馆应用智能面板功能介绍:1. 开馆模式:关闭人体感应探测器，所有区域照明实现预先设定照度;2. 感应模式:启动人体感应探测器实现智能参展模式，人到灯亮，人走延时熄灭;3. 节能模式:间隔开启照明回路，关闭大功率照明回路，保证场馆正常照度;4. 明亮模式:开启场馆内每个区域的大部分照明回路，实现明亮照度;5. 柔和模式:开启场馆内灯槽照明回路，关闭其它照明，实现柔和照度6. 闭馆模式:间断关闭场馆内所有区域的照明回路。面板有多款颜色和材质可供选型

智能照明的主要功能（一）、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。（二）、调光调色功能无论是在什么场景下做什么事情，全都可以按照自己的医院调整自己想要的场景模式以及灯光明暗程度。会客、聚会、电影，学习都有可以调节不同的灯光亮度，少而暗的光帮助您思考，多而亮的光使气氛更加热烈。而这些操作时非常方便的，你可以按住本地开关来进行光的调亮和调暗，也可以利用集中控制器或者是遥控器，只需要一按按键，就可以调节光的明暗亮度。什么叫做智能照明控制系统？

软启动功能，晚上起夜开灯时，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眼球，给人眼一个缓冲，保护视力。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。清晨：逐步增加灯光的明亮度，模拟日出效果，帮助你自然苏醒。夜晚：柔和的暖白光让你放松，让你的机体准备进入良好睡眠状态。智能照明系统是我们生活中**为常用的，给生活带来深刻的影响。它不仅方便了我们的生活，也许它还会从一定程度上改变人们的生活方式，从而提高人们的生活质量。从传统照明改造成智能照明。中国香港智能照明品牌

道巴斯智能照明系统的原理图。中国香港智能照明品牌

道巴斯学校智能照明控制系统针对学校教学楼实现功能：通过智能场景面板实现模式化场景控制，如实现投影、上课、课间、下课等模式。所有的感应设备只能在设定的时间内受控。如晚10:00-早5:00为非受控时段，则断开照明回路。在设定的时间段内，光照度感应控制器启动，当光照度较强时，自动关闭教室内的灯光回路。光照度较弱时，自动开启存在感应器。存在感应器可确认前后区域是否有人，如前后区域都为无人状态则关闭对应区域照明回路。中国香港智能照明品牌

道巴斯电气江苏有限公司总部位于中国·南京·江苏软件园，是国家高新技术企业。一直致力于自控系统和低压电器的技术开发与生产，业务覆盖电力、交通、建筑、民用住宅、自动化与控制、通讯与数据中心等各个领域。

道巴斯电气因城市绿色生态建设而生，一直致力于节能减排、环境保护、资源的可持续利用，降低对环境的不良影响，是城市建设绿色能效管理的倡导者。道巴斯电气是KNX/EIB国际协会的会员企业。产品和技术广泛应用于国家的形象建筑，以及城市展示型建筑，其中包括机场、城际高铁、轨道交通、隧道、博物馆、展示馆、学校、医院、酒店、商业综合体及大型产业园等。

道巴斯电气以人为本的理念和持续创新的技术关注空气、水质的变化，专注于绿色生态文明建设，助力碳达峰、碳中和目标的实现。