

智能应急照明系统 智能照明系统 三水智能化

产品名称	智能应急照明系统 智能照明系统 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

智能照明趋势

随着社会的快速进步，人们希望生活的更加舒适，充分的享受生活。在传统的理念中，越舒适的生活意味着能源的消耗越大。但是，随着整个人类社会的进步，富裕人口越来越多，智能照明系统报价，整个地球的资源已无法满足这种能源的巨大消耗，崇尚节约能源的低碳生活已是世界的趋势。

在传统的照明工程中，豪华的宾馆、酒店、商场、写字楼以及住宅等，其单位功耗远远超过一般建筑。随着科技进步及人类环保、节能观念的加强，人们对照明领域给予了更多的关注，促使照明控制技术突飞猛进的发展，且其应用也日益广泛。

关于智能照明

智能化照明是随计算机、传感器、通讯、网络与自动控制技术而发展起来的综合技术，正以惊人的速度向各个专业领域渗透。智能化是任何电子产品必然的发展方向之一。智能照明控制技术的发展可以使照明更加省电、节能、使用更便捷，在需要的时间给需要的地方以最舒适和的照明，智能照明系统，提升照明环境质量。智能化照明更是使照明进一步走向绿色和可持续发展的重要方向。照明新光源和智能控制技术将在未来的低碳生活中起到决定性的作用。

关于智能照明系统

传统的控制方法是将被控制的设备用连线引入控制室，这样不仅造成电力电缆铺设过多，增加了投资成本，而且还大大增加了灯回路的she干扰，对空间电磁环境造成了污染。智能照明控制系统为现代化建筑楼宇照明提供了新途径—微型型灯光控制系统。它采用网络控制技术，智能应急照明系统，使得照明灯的电力线路可以不再经过控制室，而直接引入顶棚或马道。这种控制方法不仅可以方便地控制灯光的亮度，还减少了电力线路及相应设施投资，减少了灯回路的辐she干扰，智能照明系统设计，而且可以使灯回路采用母线方式布线，线路规整，便于安装维修。但在目前使用的微型型灯光控制系统中，由于网络通信大多采用RS-232、RS-485、20mA电流环等通信方式，因而普遍存在通信距离短、数据传输速度慢、误码率高、可靠性差等问题。CAN总线是现场总线的一种，具有通信速率高、开放性好、报文短、纠错能力强以及控制简单、扩展能力强、系统成本低等技术特点和一系列优点。CAN是一种多主总线，通信介质可以是双绞线、同轴电缆或光导纤维。通信速率可达1MBPS。

智能应急照明系统-智能照明系统-三水智能化(查看)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)在电工仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，三水智能化一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张经理。