

# 山西省灵阳泉市太阳能路灯生产厂家阳泉市高杆灯厂

产品名称	山西省灵阳泉市太阳能路灯生产厂家阳泉市高杆灯厂
公司名称	河北楷举光伏节能科技有限公司
价格	860.00/套
规格参数	品牌:楷举照明 型号:kj - 8002-03 产品名称:太阳能路灯
公司地址	石家庄经济技术开发区创业路一号楷举办事处
联系电话	0311-86510756 13933858936

## 产品详情

我公司是华北专业从事灯具产品开发,研制生产的企业,拥有一批具有丰富经验的工程技术人员和管理人才,经过多年不懈的努力,企业已形成室外照明灯具,特种灯具等几大类,说十种系列化产品.销往全国二十多个省市,在我国多项大型工程中大量使用.我们具备完善的制造能力和新产品开发能力,严格的管理制度,先进的生产工艺和全国的质量保证体系,为产品提供了充分的保障.我们以严谨,创新,诚信,进取作为自己的企业精神,坚持以市场要求为向导以客户满意为宗旨,坚持质量,信誉,公司将以的产品质量,的销售服务为各界用户提供放心产品,满意的服务.通过多年诚实守信和认真严谨的经营,已高速发展成集设计、生产、加工、贸易、工程为一体的大型建材企业,并通过iso9001:2000质量管理体系及iso14001:2004环境管理体系世界标准认证.营业执照:开户许可证:机构代码:太阳能路灯现场工程示例图:

我公司主要经营户外灯具、路灯、景观灯、庭院灯、高杆灯、太阳能、光电设备、风能发电设备、太阳能灯具、照明设备、开关控制器的研发、安装、销售;太阳能电池组件销售;照明工程安装(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开。

要求靠窗与靠墙光强度其本相同,可在靠窗与靠墙处分别加装传感器,当室外光线强时系统会自动将靠窗的灯光减弱或关闭及根据靠墙传感器调整靠墙的灯光亮度,当室外光线变弱时,传感器会根据感应信号调整灯的亮度到预先设置的光照度值。新灯具会随着使用时间发光效率逐渐降低,新办公楼随着使用时间墙面的反射率将衰减,这样新旧会产生照度的一致性。可以达到室内的光线保持恒定。例如:在学校的教室5.照度及照度的一致性采用照度传感器通过智能调光器系统的控制可调节照度达到相对的稳定,且可节约能源。

设置,修改场景,当有紧急情况时控制整个系统及发出故障报告。

可通过网关接口及串行接口与大楼的BA系统或消防系统,保安系统等控制系统相连接 LT-net智能照明控制系统通常由调光模块,开关功率模块,场景控制面板,传感器及编程器,编程插口,PC机等部件组成,将上述各种具备控制功能的模块连接在一根计算机数据线上,即可组成一个的照明控制系统。例如了

解当前各个照明回路的工作状态6. 综合控制可通过计算机网络对整个系统进行实现对灯光系统的各种智能化管理及自动控制。

一般特点编辑1. 系统可控制任意回路连续调光或开关。2. 场景控制：可预先设置多个不同场景，在场景切换时淡入，淡出。3. 可接入各种传感器对灯光进行自动控制。4. 移动传感器：对人体红外线检测达到对灯光的控制，如人来灯亮，人走灯灭（暗）。

5. 光亮照度传感器：对某些场合可根据室外光线的强弱调整室内光线，如学校教室的恒照度控制。6. 时间控制：某些场合可以随上下班时间调整亮度。7. 红外遥控：可用手持红外遥控器对灯光进行控制。8. 系统联网：可系统联网，利用上述控制手段进行综合控制或与楼宇智能控制系统联网。

9. 可由声，光，热，人及动物的移动检测达到对灯光的控制 [2]。内涵需求编辑内涵中国各地电压高低参差不齐，因此各类灯具在设计时，为了满足其自身在不同情况下均能正常启动与发光，其设计电压一般低于标准相电压220V，而电力系统为方便电能输送往往提高输送电压，造成照明灯具实际工作电压偏高。这些超额的电压不仅不能让灯具更有效率地工作，还存在两大负面影响：浪费电能与缩短灯具寿命。

针对现有照明电路这个致命缺陷，保瓦博士DL系列智能照明节电控制系统是以电磁感应方式将供电系统的输入电压予以优化，采用AC-AC直接变换技术调整电压，输给照明负载的电压为灯具设计电压的佳值，这样既节省用电，智能照明控制系统又延长灯具的寿命，同时也保证了照明标准要求的三重目的。

根据电工基本原理 $P=U^2/R$ ，设灯具上施加的电压为 $U$ ，灯光的阻抗设为定值电阻 $R$ ，那么它在原电压 $U_0$ 下消耗的功率为 $P_0$ ，适当降低电压至 $U_1$ 后，这时消耗的功率 $P_1$ 将随电压的平方关系下降。其有功节电率表示为： $\% = 1 - (U_1/U_0)^2 \times$ 。

使灯管发光。在预置时间内，智能照明控制系统感应到灯管的功率已完全发挥后，即自动调整负载电压，灯管便可转入节电模式工作，智能照明节电控制系统同时进入自动在线检测状态。

根据大量实验结果表明，电源电压每降低10%时，荧光灯照度只降低7%左右，而人眼对光线的感觉则是对数关系：即当光线照度减小10%，人的视觉感觉亮度只减小1%。就荧光灯管而言因此合理减少灯具输入功率所产生的照度微弱变化人眼几乎感觉不到。仅在启动时需要足够的额定电压激发荧光物质智能照明控制系统在延长灯具寿命和减少维护成本上都具有积极意义。