

智能照明系统 菏泽智能照明系统 三水智能化

产品名称	智能照明系统 菏泽智能照明系统 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

智能照明系统-照明配电选择照明配电

- 1) 稳定电压；当光源端电压升高时，电耗增加；设计中应考虑稳定电压措施，智能照明系统优势，如采用照明专用变压器，并且必要时自动稳压；和电力负荷共用变压器时，应避免冲击性负荷对照明的影响。
- 2) 提高COS ；
- 3) 降低线路阻抗，适当加大截面；
- 4) 合理的控制方式，如微机自动开关灯，调压、调光方控，智能照明系统图，还有对道路灯（钠灯）采用恒功率输入，恒光通输出，采用后半夜降低灯端电压或灯功率，以降低光输出，节约输入电能等。
- (5) 利用可再生能源。

太阳能是一种取之不竭、用之不尽的绿色光源。但对其只能进行即时利用却不能用于储存。我们可通过对各种集光装置的运用来完成对太阳能的采光。通过对照明的空调一体化技术(实质上是经过空调型照明装置与建筑构造的整合，达到提高照明质量、节约电力能源和优化室内环境的一种建筑化照明技术)的实施来完成对太阳能的储存，从而达到对可再生资源的很好利用。

关于智能照明控制系统

二十一世纪是一个网络化时代，菏泽智能照明系统，数字控制技术不断提高，网络化管理正逐渐渗透至各种传统控制系统中。进入二十世纪后，随着人民生活水平不断提高，人们对照明要求也发生了很大的改变。尤其在一些中高档的建筑中，照明不再单纯地为满足人们视觉上的明暗效果，更应具备多种的控制方案，使建筑物更加生动，艺术性更强，给人丰富的视觉效果和美感。

智能照明控制模块

智能照明控制系统是利用先进电磁调压及电子感应技术，对供电进行实时监控与跟踪，自动平滑地调节电路的电压和电流幅度，改善照明电路中不平衡负荷所带来的额外功耗，提高功率因数，降低灯具和线路的工作温度，达到优化供电目的的照明控制系统。

智能照明控制系统

智能照明控制系统是2根AC24V无极性的信号线，通过与这根2芯信号线上的各种输入、输出装置连接，达到照明设施的各种调控，本身也具有有良好的灵活性和扩展特性，可随时依照空间分隔，灯具控制方式，来改变灯具回路的控制设定，可免除重新进行管线施工的困扰，将有效地节省变更施工的成本及对建筑物的损害。松下智能照明控制系统的调控功能完备，可在系统主机上随时做个别控制、群组控制、场景模式控制、时间控制的设定或变更，而不需要通过复杂的程序编写。从1986年开始销售至今，按「对市场动向」与「满足顾客需求」的原则而开发的商品，一直占据着国际领先的地位，在日本更是达到92%惊人市场份额。

智能照明系统-菏泽智能照明系统-三水智能化(查看)由山东三水智能化工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东三水智能化工程有限公司(www.sansint.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电工仪器仪表较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!