

无线网络灯光电器开关控制自动化控制系统

产品名称	无线网络灯光电器开关控制自动化控制系统
公司名称	蚌埠市利圆电脑经营部
价格	600.00/套
规格参数	品牌:自主 型号:K_WI-FI 产品用途:网络开关控制
公司地址	中国 安徽 蚌埠市 蚌埠市龙华大厦617室
联系电话	86 0552 2055903

产品详情

品牌	自主	型号	K_WI-FI
产品用途	网络开关控制		

wi-fi(wlan无线局域网)现在已经应用到各行各业中。它使用tcp/ip标准通讯，传输速率快，是局部无线通讯的首选方案。基于此构建的自动控制系统非常可靠、上档次。

本无线局域网（wi-fiwlan）灯光控制器采用tcp/ip协议与控制主机（pc机）进行通讯，运行稳定可靠，传输距离远，尤其适合不方便布线的场所。可广泛应用于智能家居、小区灯光控制、企事业单位、工厂、学校等等。每个灯光控制器分配一个唯一的ip地址，通过ip地址进行控制数据的传输区分，可以控制的灯光控制器的数量大（比如ip地址范围：192.168.1.2～192.168.1.255，共可以驱动最多254个灯光控制器），每个灯光控制器上面有4个开关（可以同时控制4路灯光；也可订做更多路），控制主机通过无线局域网总共可以控制254个灯光控制器。灯光控制器上每个开关触点容量为220v/10a（大约可以直接控制2000瓦左右的负载；也可订做更大功率）。

赠送vb通过无线局域网、以太网接口控制灯光的演示程序或代为开发专用程序。对于不精通网络技术的客户可代为设计系统方案，或代为配置全套系统，用户拿到系统直接运行电脑软件即可完成通过无线网络进行灯光控制功能。

本灯光控制器无线技术参数：

- 1、无线数据速率支持802.11b，最高速率11m；
- 2、集成802.11mac协议；
- 3、支持共享密钥方式的wep64/wep128数据加密传输；
- 4、采用tcp格式的网络数据传输；

5、发射功率最大100mw，接收灵敏度-90dbm

具体应用原理示意图：

本公司同时提供定做基于无线、有线局域网以太网的各种控制系统。