

## 2.4G无线遥控LED灯调光调色温系统方案

产品名称	2.4G无线遥控LED灯调光调色温系统方案
公司名称	深圳市汇铭微科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道办章阁老村东区73号（章阁鼎丰科技园）办公楼2层
联系电话	0755-23760819 13670088181

## 产品详情

### 2.4G无线遥控LED灯调光调色温系统方案

控制LED灯，有很多无线控制解决方案：WiFi、Zigbee、蓝牙...这里主要介绍用2.4G的无线频率进行远程控制LED灯的调光、调色温、小夜灯等功能模式，遥控距离达30米，这意味着你可以在房间任意位置控制LED灯，方便极了！

方案特点：采用2.4G高频无线、微触按键遥控控制，具有功耗低，传输距离远，空中通讯速率高，抗干扰性更强，稳定性更高，灯体响应一致性很好等特点；遥控器功能实用简单；采用目前最先进的PWM（脉宽调制）控制技术；无线电发射频率：2400-2483.5MHz(2.4G),全球通用；采用RF射频信号，遥控器和接收端（LED灯）相互之间无物理阻碍，使用时不需要将遥控器对着遥控LED灯。遥控距离20~30米。方案功能：具有调光、调色温、小夜灯模式等功能；在遥控范围内，一个遥控器可以控制无数接收端，即多个LED灯，而且同步性、一致性很好。将不同的灯分到不同的组，最多分4组，自由分组，同时控制或分别控制，在完成控制器和遥控器的系统对码匹配和分组完成后，就可以实现各种功能的无线控制；如果要更改以前的分组，可以清码再配。遥控器上有“全开”键和“全关”键，按“全开”键，所有的灯同时打开，按“全关”键所有的灯同时关闭；通过遥控器上的按键来调节所有灯的亮度高低（100%-1%）和色温冷暖（3000-6500K），亮度调光及色温选择实现无级调节，光线更加柔和细腻，光色变化平顺自然；长按“全开”键所有的灯会同时调到最亮，长按“全关”键所有的灯会同时调至约0.4W的小夜灯模式。按相应的分组按键，将控制目标转移到该分组，可以实现同样的各种调光功能。接好灯具接通电源，每个灯待机功耗约0.3W，拥有智能状态记忆功能，

该遥控系统可以做成控制平板灯、吸顶灯、筒灯等等LED灯具，可以达到一样的控制效果。用来控制大功率LED灯，如“面板灯、吸顶灯、筒灯等等”，5W-50W均可。13670078181 QQ594509107