

# 合肥路灯 安徽维联光电公司 路灯设计

产品名称	合肥路灯 安徽维联光电公司 路灯设计
公司名称	安徽省维联光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区杭埠路柏堰工业园
联系电话	18949873549

## 产品详情

造成LED死灯的重要因素有哪些?

芯片抗静电能力差

LED灯珠的抗静电指标高低取决于LED发光芯片本身，与封装材料预计封装工艺基本无关，或者说影响因素很小，很细微；LED灯更容易遭受静电损伤，这与两个引脚间距有关系，LED芯片裸晶的两个电极间距非常小，一般是一百微米以内吧，而LED引脚则是两毫米左右，路灯设计，当静电电荷要转移时，间距越大，越容易形成大的电位差，LED路灯，也就是高的电压。所以，封成LED灯后往往更容易出现静电损伤事故。

高杆灯按其样式可分为固定式、倾倒地、升降式，其中高杆灯常见的为升降式。太阳能LED路灯升降式高杆灯设手动和电动两种升降控制方式，使灯盘可以安全可靠地降到离地面2.5米处1，方便维护工作。手动遥控装置引出线的长度为商品价值量的大小10米，操作人员在5米处遥控灯盘的升降，这样可确保操作人员的人身安全。升降式高杆灯还配备一段备用电缆，当灯盘降至位置时，该电缆一端插入电气控制系统的插座内，另一端插入灯盘上的接线盒内，如此就能对灯盘直接供电，检修灯具。升降式30米的高杆灯正常的配置是3节，每节高杆灯的厚度分别是6mm、8mm、10mm。在这里，太阳能LED路灯照明特别提醒到：在风力比较大的地方，为了加固高杆灯的安全稳定性，可加厚高杆灯的配置为8mm、10mm、12mm。

想要选择合适的led路灯，首先我们需要考虑路灯的发光效率，led照明技术日趋成熟，大功率led光源已可以满足一般路灯所需的光通量。一般的高压钠灯的光通量是100LM/W，合肥路灯，常用的大功率led是50-

60LM/W，用国外最好的led芯片可以达到80LM/W，发光效率越高，6米路灯，意味着节能效果越好，这也是选择led路灯最重要的指标之一。此外，led路灯的光衰也是考虑因素之一，作为需要长期使用的路灯是绝对不允许采用这种小功率led的，选用大功率led（一般指30W以上），其光衰就要好很多。

合肥路灯-安徽维联光电公司-路灯设计由安徽省维联光电科技有限公司提供。安徽省维联光电科技有限公司（[www.ahsweilian.com](http://www.ahsweilian.com)）位于安徽省合肥市高新区杭埠路柏堰工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前安徽维联在道路灯具中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。安徽维联取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。安徽维联全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。