

重庆LED路灯价格 重庆LED路灯厂家

产品名称	重庆LED路灯价格 重庆LED路灯厂家
公司名称	湖南浩峰照明工程有限公司
价格	1380.00/套
规格参数	品牌:浩峰照明 型号:HF/LD-9013
公司地址	湖南长沙雨花区湘府东路258号双塔国际广场B座1412-1413
联系电话	0731-85589995 15074919022

产品详情

重庆LED道路灯，LED路灯路灯灯头厂家，15074919022 /0731-85589995郑女士，路灯专业生产，厂家批发。LED路灯，节能省电，浩峰路灯，专业生产LED投光灯，LED工矿灯，LED隧道灯，LED路灯灯头，路灯厂家批发路灯灯杆价格。

详情可进入浩峰照明官网：<http://www.hnhfzm.cn/>

【适用范围】：农村道路照明，主干道照明，次干道照明，城市道路照明，厂区道路照明，小区道路照明，公园道路照明等。

重庆LED路灯参数

重庆LED路灯产品材质：铝

重庆LED路灯光 源:美国普瑞芯片

重庆LED路灯LED 颗数：30-50

重庆LED路灯功 率：30-50W

重庆LED路灯尺 寸：720*290*138（mm）

重庆LED路灯使用寿命：5万（小时）

重庆LED路灯防护等级：IP65

重庆LED路灯色温：4500K-6500K

重庆LED路灯颜色：暖白/正白

重庆LED路灯工作电压：DC-12V或AC85V-265V

重庆LED路灯工作频率：50-60HZ

重庆LED路灯工作环境：-20 —55

重庆LED路灯产品特点：不闪烁、无辐射、使用寿命长、

节能。

【适用范围】：主干道照明，次干道照明，城市道路照明，厂区道路照明，小区道路照明，公园道路照明等

【灯具特点】

1.外壳材质：外壳采用优质铝材高压压铸一次成型，表面进行防腐防锈处理，可确保各种恶劣环境长期正常工作。（关于散热：LED虽为冷光源，但起工作时散发的热量较高，需要散发出去，而散发的方式是通过传导散热，即是通过外壳散热，而外壳的好坏直接关系到散热是否足够，散热不够会直接导致LED的严重光衰）

2.照射范围比较大，光线均匀。

3.输入电压：AC110-260V；符合国际通用电压；电压范围内均可正常工作，确保了部分电压不稳定地区用电高峰无法启动的问题。

4.输出电流：300ma/W 电源为LED的心脏部位，公司产品均采用恒流电源，百分百确保LED灯珠电流恒定工作，提高LED灯珠的使用寿命。

5.灯珠：芯片为LED的核心部位，直接关系到光效的高低，公司产品全部采用美国普瑞芯片。

LED路灯是智能化城市不可或缺的环节

相比于传统路灯“一刀切”式的亮灯，这种新型智能路灯可以对照明进行最优化设置，据估算，此套系统可以节约20%-40%的电力消耗，其他运营成本可降低30%左右，如管理及巡查费用。此外，由于合理的减少了开关时间，因而不仅降低了运行成本，还延长了灯具寿命。

另外，每盏灯都具备故障报警功能，结合GIS地图信息，精准的定位能够及时了解故障灯具位置，方便维修人员及时维修，提高亮灯率，降低安全隐患。

智能化为LED照明产业带来了无线的想象空间，未来，基于“智能路灯”的城市云大数据互联互通平台还可以实现城管、交通、环卫、广告及车联网等的“智能化”，从而构筑智慧城市的立体信息和安全网

络。智能照明系统的启用将有力推动“智慧城市”的建设，让市民共享“智慧”的果实。

控制LED光源亮度的方法有哪些？

一种是改变流过LED的电流，一般LED管允许连续工作电流在20毫安左右，除了红色LED有饱和现象外，其他LED亮度基本上与流过的电流成比例；另一种方法是利用人眼的视觉惰性，用脉宽调制方法来实现灰度控制，也就是周期性改变光脉冲宽度（即占空比），只要这个重复点亮的周期足够短（即刷新频率足够高），人眼是感觉不到发光像素在抖动。由于脉宽调制更适合于数字控制，所以在普遍采用微机来提供LED显示内容的今天，几乎所有的LED屏都是采用脉宽调制来控制灰度等级的。

LED的控制系统通常由主控箱、扫描板和显控装置三大部分组成。主控箱从计算机的显示卡中获取一屏像素的各色亮度数据，然后重新分配给若干块扫描板，每块扫描板负责控制LED屏上的若干行（列），而每一行（列）上LED的显控信号则用串行的方式传送。目前有两种串行传送显示控制信号的方式：一种是扫描板上集中控制各像素点灰度，扫描板将来自控制箱的各行像素的亮度值进行分解（即脉宽调制），然后将各行LED的开通信号以脉冲形式（点亮为1，不亮为0）按行用串行方式传输到相应的LED上，控制其是否点亮。这种方式使用器件较少，但串行传输的数据量较大，因为在一个重复点亮的周期内，每个像素在16级灰度下需要16个脉冲，在256级灰度下需要256个脉冲，由于器件工作频率限制，一般只能使LED屏做到16级灰度。

另一种方法是扫描板串行传输的内容不是每个LED的开关信号而是一个8位二进制的亮度值。每个LED都有一个自己的脉宽调制器来控制点亮时间。这样，在一个重复点亮的周期内，每个像素点在16级灰度下只需要4个脉冲，256级灰度下只需8个脉冲，大大降低了串行传输频率。用这种分散控制LED灰度的方法可以很方便地实现256级灰度控制。

控制LED光源亮度的方法

控制LED光源亮度的方法有哪些？

一种是改变流过LED的电流，一般LED管允许连续工作电流在20毫安左右，除了红色LED有饱和现象外，其他LED亮度基本上与流过的电流成比例；另一种方法是利用人眼的视觉惰性，用脉宽调制方法来实现灰度控制，也就是周期性改变光脉冲宽度（即占空比），只要这个重复点亮的周期足够短（即刷新频率足够高），人眼是感觉不到发光像素在抖动。由于脉宽调制更适合于数字控制，所以在普遍采用微机来提供LED显示内容的今天，几乎所有的LED屏都是采用脉宽调制来控制灰度等级的。

LED的控制系统通常由主控箱、扫描板和显控装置三大部分组成。主控箱从计算机的显示卡中获取一屏像素的各色亮度数据，然后重新分配给若干块扫描板，每块扫描板负责控制LED屏上的若干行（列），而每一行（列）上LED的显控信号则用串行的方式传送。目前有两种串行传送显示控制信号的方式：一种是扫描板上集中控制各像素点灰度，扫描板将来自控制箱的各行像素的亮度值进行分解（即脉宽调制），然后将各行LED的开通信号以脉冲形式（点亮为1，不亮为0）按行用串行方式传输到相应的LED上，控制其是否点亮。这种方式使用器件较少，但串行传输的数据量较大，因为在一个重复点亮的周期内，每个像素在16级灰度下需要16个脉冲，在256级灰度下需要256个脉冲，由于器件工作频率限制，一般只能使LED屏做到16级灰度。

另一种方法是扫描板串行传输的内容不是每个LED的开关信号而是一个8位二进制的亮度值。每个LED都有一个自己的脉宽调制器来控制点亮时间。这样，在一个重复点亮的周期内，每个像素点在16级灰度下

只需要4个脉冲，256级灰度下只需8个脉冲，大大降低了串行传输频率。用这种分散控制LED灰度的方法可以很方便地实现256级灰度控制。

如何提高LED路灯的稳定性

如何提高LED路灯稳定性？下面就让扬州卓越光电来告诉你：

首先大功率LED路灯主要使用超高导热铝材料作为散热部件，而我们都知在灯具使用上鳞片式、加铜柱式或加高稳定长寿命风扇的散热效果是最好的，因此大功率LED路灯使用的这个设计在一定程度上有商榷的地方，毕竟散热是使用灯具极为重要的一个关键参考。

其次大功率LED路灯采用高透光、高折射光学玻璃透镜，这种设计不仅仅可以保证光通量的输出，一定程度上可以更好的发挥大功率LED路灯的反射率作用。可以说是一种十分高明的配光技术，在应用上的效果也是十分突出的。再次大功率LED路灯利用了高强度钢化玻璃才作为其镜面材料，这有利于更好的发挥它的透光性能和抗紫外线功能，从而让大功率LED路灯的效果发挥到最佳。

然后就是稳定的恒流驱动LED电源设计了，这个设计不仅仅可以更好的提高其电源使用效率，还能保证其5万小时以上的使用寿命，加上使用的集成LED技术，在一定程度上对于光珠的使用和配备也就更加合理了。然后就是大功率LED路灯还是利用了冷光源的设计，没有热辐射，这种设计不仅仅对人的眼睛健康有着极大的帮助，使用了环保材料在更换起来也就简单了许多了，要找到相应的替代品也不是一件很困难的事情，总体来说还是符合我们现在经常所说的环保潮流的。

最后就是此外灯具安装十分简单，而且还可以有多种安装方式，对于无论是大中小型的场地使用都是可以完美适用的，我们都知道有的灯具安装起来就比较麻烦，而大功率LED路灯就省去了这方面的麻烦，此外有多种颜色可以选择也是一种极为人性化的设计，让其更加绚丽多彩。

LED路灯和普通路灯的区别

第一点，与普通的白炽灯管相比，因为它使用的是LED光源，因此它整体的发光率是更加高的。这样的话，路灯发出的光亮也就更加的充足，更加的光亮，能够在最大程度上满足街道、广场、旅游景点等场所的照明需要。所以，如果能够选择这样的路灯的话，其实真的是相当不错的选择。

第二点，与普通的路灯相比，LED光源的耗电量是更加小的，能够更好的起到节约能源的作用。例如，使用相同的时间，瓦数相同的路灯，它耗费的电能是更加少的。因此，即使太阳能路灯价格本身稍微的贵一些，但是从长远的使用的情况来看，其实是非常值得的。

第三点，因为使用的是LED光源，因此它的使用寿命是更加长的，能够在最大程度上发挥出作用，并且能够有效的减少更换路灯的次数。

浩峰照明，专业路灯，厂家批发直销，品质保证！

订购咨询热线：15074919022/073185589995 郑女士