

景观灯供应商_景观灯_环球太阳能查看

产品名称	景观灯供应商_景观灯_环球太阳能查看
公司名称	扬州环球太阳能科技发展有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:环球 型号:BA1031
公司地址	扬州市经济开发区扬子江中路186号智谷大厦A座 12层1207
联系电话	0514-87708952 17368065577

产品详情

景观灯厂家怎样在这竞争激烈的市场去生存

这几年我国经济发展很快，城市建设每天都是日新月异，因而城市景观照明作为城市的形象逐渐受到了城市规划者的高度重视。景观照明厂家也如雨后春笋一般发展起来，越来越多人和资金投入到了景观照明行业，景观照明厂家虽然增加了，那么合格的景观照明厂家应具备哪些条件呢？

“合格”即符合条件。合格的景观照明公司当然是要符合景观照明行业的标准。景观照明是城市的一道美丽的风景线，有它们的点缀，夜间的城市变得更加生动形象活泼。而美丽的夜景首先是我们景观照明设计师用他们的想象力描绘出来的，这就说明景观照明企业必须是有一支专业的景观照明设计团队。每个行业的设计师都有他们必须遵守的设计标准，景观照明设计师在设计时应与成熟的建设规划，当地人文景观及建筑师的构思融汇贯通，并且做到环保、节能、低碳，不给人们的生活带来不便。好的设计能使得城市景观照明系统设计更趋于合理，从而大限度地发挥其系统功效。比如是否考虑到景观照明与环境艺术的协调性、产品是否具备安全环保性、是否符合以人为本的初衷、是否适应“绿色照明工程”的需要、包括后期的使用维护各个环节都是要综合考虑的。

一项亮化工程项目，在设计好后便是施工安装了。那么合格的景观照明企业当然是需要一支合格的施工安装团队了。合格的工程安装人员会注意在安装过程中的每一个细节，而不是说就只是按照说明书安装好了就OK的。每项工程都是应该要考虑到工程后期的一个使用寿命是一年还是几年，不能说没有多久就出现问题。细心的做好每个步骤要符合稳定的、可持续的原则，使用的照明产品质量稳定，能够经得起时间考验；更要选择的安装位置易维护、不容易破坏、还考虑到防盗防破坏的问题避免后期会出现的任何问题。合格的景观照明公司做出来的工程也定会是合格的。

当然了，一项工程也不是说安装完了就是结束了，还有后期的维护即售后服务。每个景观照明公司都应有售后服务团队。工程完了，那如果出了什么问题不可能是业主自己去修吧！还是需要专业的来修的。任何公司，不管是服务性公司还是生产商都有售后服务，售后服务做好了，公司的声誉也好，如若没有做好售后服务那公司的口碑便会受的影响。景观照明公司也不例外，把售后服务做好了，业务才会

放心把事交给你做。有一个朋友的做电脑生意的，他是个很有耐心的人，在他这买了电脑的人有什么问题他都会详细的帮客户解决，有位大姐不是很懂电脑就常问他问题，他便在网上远程监控的教这位大姐。现在他完全不用和其他电脑老板样要去做业务，客户自己会主动找他，可见售后服务这块是多么的重要。

扬州环球太阳能科技发展有限公司专注太阳能道路照明的生产与研发，集合当下智能照明系统的实践与应用，真正做到互联网+道路照明名副其实的企业。

景观灯在步道与庭院灯设计中应注意的问题

步道与庭院灯实际上是两类灯的结合,庭院灯注重景观性,步道灯注重功能性,这两者本可以分开各自形成自己的体系,但是经过考虑,还是把两者融合在一起,归结为步道庭院灯系列。

步道庭院灯在设计中应该注意下面一些问题：

1、步道庭院灯多以漫射光的形式存在,漫射光与直射光不同的是不会产生过多的阴影,使颜色变亮和变暗时都显得更加的柔和。但是漫射光形式的步道庭院灯需要解决的一个重要问题是发光体表面温度过高。就目前市面上流行的步道庭院灯来看,很少产品能解决这样的问题。

2、仰角、肩距的计算。仰角、肩距的计算,可以在功能作用和景观作用之间达成很好的平衡,比如,仰角的设计如果考虑到了相应的景观设计,那么就能更好的体现景观的作用,还能在功能上满足人们的需要。

低位灯具(穴草坪灯系列)

低位灯具首先需要关注的是设计概念的创新,其次是功能的人性化和多样性,我在日本看到了一款低位灯,这款灯具不但起着照明、美化的作用,还起着警示的作用,它告诉过路人员,前面的弯度大、出入人员多,请驾车者和路行者小心。低位灯要做到功能多样和景观照明的统一,需要引进复合设计的思路,尽可能地做到功能照明和景观照明的协调配合。

扬州环球太阳能科技发展有限公司专注太阳能道路照明的生产与研发，集合当下智能照明系统的实践与应用，真正做到互联网+道路照明名副其实的企业。

城市照明智能无线控制器技术说明：

(1) 无线通讯网络采用中国移动或中国联通GPRS。采用可高可靠性通讯协议TCP/IP，具有自动检测GPRS网络质量掉线立即自动连接。

(2) 工业级抗干扰能力设计，不受原配电系统电火花等影响。使设备在城市照明高粉尘恶劣环境下可靠工作，防水等级达IP32。

(3) 照明配电箱GPRS-DTU采用高可靠工业级产品，满足GPRS、信息、串口均可设置IP地址、端口号等参数，实现通讯网络连接状态的判断及处理。采控单元采用工业通讯协议，模块之间耦合采用RS485。

(4) 采集照明配电箱各回路的交流电压、交流电流、功率、开关灯等状态，通过GPRS上传至中心服务器，应考虑防雷及防浪涌。

(5) 控制输出继电器节点承受能力为220V/16A (欧姆龙)。

(6) 测量精度高和范围宽：采集速率0.4秒/路，巡检周期(所有通道全部采集一遍)约3秒。模拟量精度可达0.2%，开关灯时间精度误差上限为5S。

(7) 城市智能照明无线控制器可以实时采集被监控设备运行参数和工作状态，收集故障告警信息，实时采集接口开关通断信息(判断交流接触器辅助触点)。

(8) 城市智能照明无线控制器可以通过中国移动GPRS网络，实时接收和执行来自控制中心的监测和控制命令,接受控制中心的指令进行开、关灯，也具有独立开关灯的功能，可根据当地日照时间设定每路不同或相同的开关时段，可实现全夜景灯、半夜灯、节日灯的控制。

(9) 城市智能照明无线控制器所带LCD屏实时存贮显示各设备运行状态，实时显示并可调节设备状态电参数(电压，电流，开关状态，手动、自动工作模式转换)，监控终端可现场自行设置运行参数。并完全替代原定时开关装置。

(10) 城市城市智能照明无线控制器具有过电流、过电压等完善自我保护功能。

(11) 城市智能照明无线控制器已大量应用于楼体亮化，路灯照明。

扬州环球太阳能科技发展有限公司专注太阳能道路照明的生产与研发，集合当下智能照明系统的实践与应用，真正做到互联网+道路照明名副其实的企业。