

景观灯,环球太阳能,led景观灯

产品名称	景观灯,环球太阳能,led景观灯
公司名称	扬州环球太阳能科技发展有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:环球 型号:MM1875
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 · 用艺术点亮生活

景观灯具

随着人们生活水平的提高,人们对居住环境的要求也越来越高,景观照明是居住环境中至关重要的一个环节,目前照明由以前的单纯照明已经演变成为一种景观系统工程,人们追求的不仅仅是亮度上的主观感受,更重要的是视觉、身心的一种享受。

空间照明的目的是为了创造一种幽雅而自然的感觉。景观灯具是景观照明的主要媒体,对塑造自然与人文景观的夜间形象起着重要的作用。

景观灯种类众多,要耐人回味的确很少

有两种景观灯可以做到

一种是仿生景观灯,效仿自然,剥丝抽茧,取其精华,让灯与自然融为一体,让人回归自然,天人合一。

另一种是极简景观灯,用简约的艺术形态去诠释一种宁静的状态,去繁从简,把最美的留下,用心去收藏。

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GPRS控制软件技术说明：

(1) 软件，人性化、可视化、实用化软件操作界面，使用、操作简便、直观、美观。结合城市照明mapinfo电子地图，实现位置显示、编辑、添栅等功能（在主窗体城市照明电子地图上实时用红色表示灯已开启、用白色表示灯已关闭，直观显示此灯的安装时间、管理人、此灯准确位置等属性，客户可自行添加、删除属性内容）。

(2) 电压、电流、功率等电参数以列表的形式直观的显示在主窗体，灵活可靠的任意编组开、关控制，大大提高了亮灯率的合理性。

(3) 经纬度自动控制，控制器中经纬度时间方案可以根据当地的经纬度自动执行城市照明开关灯，无需人员管理，控制器将按照其中的优先级来自动排列执行的顺序，不会产生动作的混乱，因此可以在大程度上满足用户对路灯控制的复杂要求。

(4) 巡检功能，系统为用户提供了诸如电压电流超限报警、电压电流变化量报警、白天亮灯夜晚熄灯报警、各种数字量报警（如门开报警）、亮灯率故障报警等多种报警功能。

(5) 断电报警功能，当照明配电箱跳闸或是断电时，控制器自备充电电源，跳闸或是断电后控制器主动向监控中心报警，并报送想用故障。

(6) 城市照明节能控制，当照明配电箱所在位置没有地面作业时，监控中心可以通过后台关闭照明配电箱的部分回路来达到节能的效果。

(6) 采用功率累加算法，准确算出那杆灯、那组灯有灯泡损坏，实时提醒相关人员立即修复，并记入数据库备查和统计。

(7) 实时接收设备上传的数据，当有灯异常时先是计算机发出声光报警。

(8) GPRS调度端采用前、后台机连连公网IP地址工作方式。

(9) 自动备份前台机的数据，当前台机出现故障的情况下，可以随时切换顶替前台机工作；从而极大地提高了系统的可靠性，系统具有网络接口，接入服务器、管理工作站等，系统就可以很方便地组建为照明灯管理处局域网，通过网络实现照明配电箱监控数据信息共享。

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。