

LED-30W太阳能灯 紫鼎

产品名称	LED-30W太阳能灯 紫鼎
公司名称	郑州鼎宇照明科技有限公司
价格	5300.00/套
规格参数	品牌:紫鼎 型号:ddz-30 类型:太阳能路灯
公司地址	中国 河南 郑州市中原区 郑州市嵩山北路222号天龙大厦908A (QQ1367788492)
联系电话	86 0371 88881070 13298367238

产品详情

品牌	紫鼎	型号	ddz-30
类型	太阳能路灯	防护等级	IP65
光源类型	led	额定功率	30 (W)
电压	12 (V)	日照时间	5 (h)
外形尺寸	6 (mm)	寿命	500000 (h)
用途	太阳能路灯		

太阳能路灯整体安装运行费用远远小于普通非太阳能路灯，太阳能路灯是国家重点推荐的节能减排项目。

我们有5年的太阳能路灯生产安装经验，所研发的高科技太阳能控制系统均通过国家相关部门严酷的测试，保证产品质量据同行业之上。

太阳能路灯采用超高亮度led制作，它发光效率极高，是普通灯泡的10倍。最近国家已经把太阳能led路灯纳入国家重点项目，大力普及推广太阳能led路灯。

我们沉浮与太阳能路灯行业5年，今年我们资金增至1050万，我们相信未来是太阳能led路灯的天下。

欢迎来电详谈！

配置项目	材料说明	参数说明	寿命
太阳能电池板	高效单晶硅 (出口)	120wp	25年
蓄电池	阀控式密封铅酸电池	12v130ah	5-6年

控制器	智能专用控制器（专利）	12v5a	15年
光源	超高亮度led灯（专利）	30w	5万小时
工作时间	10小时/天，连续3-5个阴雨天		
高度	适合灯杆高度5-6米		
注：如有特殊的要求，则根据要求配置			

太阳能在我国现状

一项技术、一个产品具有经济效益固然是好事，但太阳能路灯的生命力如何，太阳能路灯是否与社会发展相适应，太阳能路灯是否具有超越其他产品的社会效益有直接的关系。太阳能技术和产品的出现，符合社会发展的需要，符合环保的要求，太阳能路灯其所带来的社会效益是普通产品无法比拟的，其生命力必将是旺盛而持久的。

综上所述，太阳能照明产品在走过几年的徘徊期后，技术的提高、成本的降低使其终将迎来高速发展期，而高速发展必将带动太阳能路灯技术的进一步提高和太阳能路灯成本的进一步降低，如此良性循环，太阳能产品将改变过去“叫好不叫座”的局面，迎来新的辉煌。

在此，我们愿与各级政府和其他企业一道，充分发挥各自的优势，为创造节能环保的新时代做出自己的贡献！"太阳能灯具的寿命比普通电力灯具的寿命要高很多，如太阳能灯具的主要部件——太阳能电池组件的使用寿命在二十年以上；低压钠灯的平均寿命18000小时；低压高效三基色节能灯的平均寿命6000小时；超高亮led的平均寿命150000小时

太阳能led路灯分析

太阳能led路灯的市场现状分析

太阳能路灯普及率，我国落后于发达国家10-15年，中国是生产太阳能板大国，但却是给发达国家代工，把环境污染带给我们的后代。

现在我国太阳能产业正以每年30%速度增长，2010世博会主体馆采用太阳能发电，给我们揭开了太阳能新的篇章。

国家建设社会主义新农村，未来5年能源下降20%的硬指标，这给太阳能产业提供了空前的商机，加之国家对可再生资源开发利用的优惠政策已经施行，在这么好的产业基础下，整个社会和国家只要小投资就会有产出。

城市照明体现了一个城市的形象，反映了一个城市的科学管理，是一项社会系统工程。太阳能led灯具以其优越的节能效果、人文的光源照明控制，倍受人们青睐，太阳能灯性价比与工频交流电灯具基本持平，且具有不破坏环境、不消耗不可再生能源的特点，只要光源充足的地方就有太阳能led灯具开发应用的市场。

太阳能led灯具的发展趋势

太阳能开发主要朝三个方向发展，即太阳能光伏发电、太阳能电池和太阳能热水器。太阳能灯具的节能

环保方面近年来发展十分迅速，除了常用的节能灯，也研发了led灯具。led灯是冷光源，比节能灯更节能，led技术与太阳能的结合必将成为未来公共灯具设计的趋势。

太阳能led灯具的特性

- 1) 低成本：高亮度、低功耗，所需太阳能电池及蓄电池组配置较低、成本下降。
- 2) 寿命长：单晶硅或多晶硅太阳能组件的质量保证期为20年，20年后太阳能电池组件可继续使用，但发电量略有下降。超高亮白光led使用寿命可达10万小时，太阳能智能控制器静态功耗低、使用寿命长。
- 3) 可靠稳定：单晶硅或多晶硅太阳能组件具有抗台风、抗潮湿、抗紫外线辐射等特点。
- 4) 无人值守：太阳能路灯运行中无需管理人员，完美的太阳能智能控制系统给用户足够的放心。
- 5) 太阳能路灯10小时以上供电：太阳能系统设计时考虑到当地阴雨天气，将平均多余的电能储存到蓄电池内，确保太阳能路灯连续阴雨天有足够的电能使用。
- 6) 使用太阳能led灯具不用架设或埋设电力线路；太阳能不用电网的电能；不用花费大量人力、物力保养维护。

太阳能路灯已进入美国太阳能路灯市场，受到美国人民的欢迎！

太阳能路灯已进入美国太阳能路灯市场，受到美国人民的欢迎！

太阳能路灯已进入美国太阳能路灯市场，受到美国人民的欢迎！

太阳能路灯已进入美国太阳能路灯市场，受到美国人民的欢迎！

太阳能路灯已进入美国太阳能路灯市场，受到美国人民的欢迎！

太阳能路灯已进入美国太阳能路灯市场，受到美国人民的欢迎！

太阳能路灯已进入美国太阳能路灯市场，受到美国人民的欢迎！

太阳能路灯已进入美国太阳能路灯市场，受到美国人民的欢迎！

太阳能路灯已进入美国太阳能路灯市场，受到美国人民的欢迎！