

# 太阳能风光互补路灯 路灯 庭院灯 太阳能板 太阳能热水器

产品名称	太阳能风光互补路灯 路灯 庭院灯 太阳能板 太阳能热水器
公司名称	长沙华彩建材有限公司
价格	8000.00/套
规格参数	光源类型:节能灯 功率:40W 材质:钢结构/热镀锌/喷塑
公司地址	长沙市开福区综合农场疗家渡（长沙石英砂厂）
联系电话	86-073189920902 18008406887

## 产品详情

光源类型	节能灯	功率	40W
材质	钢结构/热镀锌/喷塑	电压	12V/10A (V)
品牌	12V/10A	型号	YT-BSL601
防护等级	IP56	外形尺寸	180 (mm)
主要适用范围	道路、庭院、家庭		

### 40w太阳能路灯报价单

系统报价：

项目	灯杆	太阳能板	控制器		
说明	6米高灯，厚度3mm，顶端直径70mm，下端直径180mm，表面热镀锌处理。	进口单晶硅100w，转换效率达18%以上	太阳能路灯专用控制器 过充过放、反接保护、短接保护 防雷击，限流限压光控开，光控+时控开（具有半功率功能）		
	电池	光源	灯头	线材	价格
	12v/100ah免维护太阳能专用铅酸蓄电池防水盒	40wled美国进口芯片大功率超光亮光源	抗光衰专用灯头	国标线材	9000元/盏

### 3、系统说明：

- (1) 太阳能路灯每天照明7-8小时，连续阴雨天照明4-7天。
- (2) 不同配置价格不同，产品价格高低和配置的高低成正比。
- (3) 以上报价不含税不含运费。（税率3%）

联系人：高先生

其他产品：

灯体高度：8m

太阳能板：120wp

风力发电系统：300w

蓄电池12v/100ah\*2 免维护pv蓄电池

光源：无极灯40w 带控制器 寿命大于10万h

控制器：太阳能专用控制器12v/10a

工作时间：6-8h/天，连续阴雨天3-5天正常照明

温差范围：-3~65摄氏度

风光互补发电系统是以全永磁悬浮技术和智能控制技术为核心的新型绿色高科技产品，系统完全利用自然中的风能和太阳光能，无需外接市电。主要应用于道路监控、通信基站、海上航运、边防哨所等领域的供电。

优势特征

轻风起动，微风发电，风光集合，日夜生能；智能控制，施工简单；无需大量电力设施投入；绿色环保，节能减排，符合节能型社会发展方向；独立发电，无大量电费支出，不受大面积的停电影响；

风光互补发电系统在各行业（领域）的应用

高效灵活，监控指示——道路指示监控系统

风光互补道路指示、监控供电系统是根据道路指示牌、监控系统的工作特性及布置特性而设计，具有灵活布置、环保节能等特点，不需长距离布线，即使遭遇大面积区域停电也不受任何影响。主要适用于公路、住宅小区、广场、商场等。

方便稳定，保障通信——通信基站供电系统

风光互补通讯供电系统是根据通信的发射塔工作特性及布置特性而设计的，供电系统主要由光伏组件、风力发电机、控制器、蓄电池组、逆变器、直流负载等组成。系统具有高效稳定、环保等特点。主要适用于通信站、发射塔等。

#### 简便持久，助力航运——海上航运供电系统

风光互补航运供电系统根据航运的导航仪、水处理器、照明、航海设备、通讯设备工作特性及布置特性而设计，具有装卸灵活、运用简便、持久高效、环保等特点，供电系统不受地域和时间的限制。适用于航运、码头、小岛等。

#### 免设电缆，随时供能——边防哨所供电系统

风光互补海岛、边防、通信供电系统根据海岛边防的水淡化设备、通讯设备、照明设备工作特性及布置特性而设计，具有灵活布置、使用简便、节能环保等优点。适用于海岛、边防等。

风光互补发电系统适用范围：远离市电网的基站、（边防、海岛）哨所、（偏远、缺电地区，海边）住宅、养殖户、别墅（新能源、科普、环保等概念性）公园、街区、景区、社区、广场。

#### 优势特征

轻风起动，微风发电，风光集合，日夜生能；智能控制，施工简单；无需大量电力设施投入；绿色环保，节能减排，符合节能型社会发展方向；独立发电，无大量电费支出，不受大面积的停电影响；

#### 风光互补发电系统在各行业（领域）的应用

##### 高效灵活，监控指示——道路指示监控系统

风光互补道路指示、监控供电系统是根据道路指示牌、监控系统的工作特性及布置特性而设计，具有灵活布置、环保节能等特点，不需长距离布线，即使遭遇大面积区域停电也不受任何影响。主要适用于公路、住宅小区、广场、商场等。

##### 方便稳定，保障通信——通信基站供电系统

风光互补通讯供电系统是根据通信的发射塔工作特性及布置特性而设计的，供电系统主要由光伏组件、风力发电机、控制器、蓄电池组、逆变器、直流负载等组成。系统具有高效稳定、环保等特点。主要适用于通信站、发射塔等。

#### 简便持久，助力航运——海上航运供电系统

风光互补航运供电系统根据航运的导航仪、水处理器、照明、航海设备、通讯设备工作特性及布置特性而设计，具有装卸灵活、运用简便、持久高效、环保等特点，供电系统不受地域和时间的限制。适用于航运、码头、小岛等。

#### 免设电缆，随时供能——边防哨所供电系统

风光互补海岛、边防、通信供电系统根据海岛边防的水淡化设备、通讯设备、照明设备工作特性及布置特性而设计，具有灵活布置、使用简便、节能环保等优点。适用于海岛、边防等。

风光互补发电系统适用范围：远离市电网的基站、（边防、海岛）哨所、（偏远、缺电地区，海边）住宅、养殖户、别墅（新能源、科普、环保等概念性）公园、街区、景区、社区、广场。