

# 兰州太阳能路灯厂家 兰州LED路灯厂家

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 兰州太阳能路灯厂家 兰州LED路灯厂家         |
| 公司名称 | 郑州星月照明灯具制造有限公司              |
| 价格   | 1.00/普通                     |
| 规格参数 |                             |
| 公司地址 | 郑州郑州市英协路与商城路交叉口伟业世纪1002室    |
| 联系电话 | 86-037168713938 13838502629 |

## 产品详情

<http://www.zzxyzm.com> 兰州太阳能路灯厂家 兰州LED路灯厂家 太阳能路灯，又称LED路灯，在当下社会，已经成为路灯行业中最炙手可热的产品，我们这里是XX太阳能路灯厂家。现在对我们的太阳能路灯产品进行详细的产品描述。太阳能路灯分为灯杆，光伏板，蓄电池，控制器，LED光源五大部分。设计原理参照如下：一、气象参数 基本要求：每天照明6-10小时计算，连续阴雨天3-5天以上可以保持正常工作。·使用地点：xx市  
有效光辐射平均时间:折算峰值发电时间为5.5小时 平均各月气温（白天和晚上平均温度）：  
单位： 月份123456789101112平均温度-3.39-0.634.5410.916.821.122.821.617.110.32.80-2.6410.1  
平均各月光辐射资源系数:月份123456789101112平均平面 2.723.173.324.795.245.185.014.783.643.032.802.503.85  
单位：KWh/m<sup>2</sup>/day 注：斜面日照系数:4.5 以上数据来源于是NASA 三、影响设计的诸多因素 太阳照在地面太阳能电池方阵上的辐射光的光谱、光强受到大气层厚度（即大气质量）、地理位置、所在地的气候和气象、地形地物等的影响，其能量在一日、一月和一年内都有很大的变化，甚至各年之间的每年总辐射量也有较大的差别。太阳能电池方阵的光电转换率，受到电池本身的温度、太阳光强和蓄电池电压浮动的影响，而这三者在一天内都会发生变化，所以太阳能电池方阵的光电转换率也是变量。蓄电池组也是工作在浮充电状态下，其电压随方阵发电量和负载用电量的变化而变化。蓄电池提供的能量还受环境温度影响。光优电池充放电控制器由电子元器件制造而成，本身也需要耗能。置。  
基本要求：最长连续阴雨天3-5天，每天定时照明6-8小时。系统电压12V-24V有效日照时间6.00h  
最长阴雨天3.00d两个阴雨天之间最短间隔30.00d最低温度-35.00  
负载功率电流工作时间所需功率所需能量 3.300A6-8.0033Ah/d220.00Wh/d 合计：3.300A33Ah/d220.00Wh/d系统损耗 10%总计：36.3Ah/d244.00Wh/d  
本公司太阳能路灯厂家，面向全国，欢迎社会各界来厂考察，共商照明大计。