

郑州太阳能路灯价格

产品名称	郑州太阳能路灯价格
公司名称	郑州光华灯具有限公司
价格	690.00/套
规格参数	郑州太阳能路灯价格 品牌:郑州光华灯具 郑州太阳能路灯价格 型号:GH-66 郑州太阳能路灯价格 产地:郑州太阳能路灯价格 郑州航空港
公司地址	新郑航空港新港大道北侧（港区客运站隔壁）
联系电话	18837185952

产品详情

郑州太阳能路灯价格|郑州太阳能路灯|郑州太阳能路灯厂家郑州光华灯具有限公司的太阳能路灯价格及路灯设置装备陈设筹划 太阳能道路照明装置是一种应用太阳能作为能源的照明装置，集太阳能发电技能及LED照明技能两大尖端技能于一体，真正做到“零碳 零排放”，整套装备装置简便，不用铺设地缆，不用耗常规电能，只要阳光充足就可以或许就地装置而且装置成本低，是新能源在应用范畴中的精彩代表作，也是二级公路及城镇道路照明的紧张发展对象。其广泛应用于村落旅游道路，城乡结合公路、校园道路、厂区道路及其他必要照明的地方！

一、太阳能路灯的装置、支配办法：太阳能路灯的装置、支配必要根据道路的宽度、照明哀求，决定装置、布灯办法，同样平凡有：单侧布灯、双侧对称布灯、双侧交织布灯三种办法。

二、太阳能路灯的光源决定：太阳能路灯光源的决定原则是，适合情况必要，光效高、寿命长的光源。罕用的光源典范有：三基色节能灯、传统纳灯、无极灯、LED等，针对全球情况现状，国家政策推动下，应用最多的太阳能路灯光源是无极灯光源和LED光源。

三、郑州太阳能路灯价格|郑州太阳能路灯|郑州太阳能路灯厂家郑州光华灯具有限公司的灯具的决定：灯具的决定紧张考虑反射性、照度、保护系数，道路照明的品德同样平凡可用路面亮度、均匀度、眩光这三个目的衡量。道路照明品德表现在：1、亮度水平 道路均匀亮度按道路等级有不同的亮度哀求。同样平凡快速路和主干道必要 $2\text{cd}/\text{m}^2$ 以上的亮度哀求，次干道和辅道或小区道路相对较低。

2、均匀照度 均匀照度指路面统统照度的均匀值，是照明强度的单位，同样平凡用LM表示。3、眩光 道路照明应努力在不舒适眩光限制在一定范围内，同样平凡用G值表示，同样平凡情况下， $G=7$

四、系统设置装备陈设打算：峰值日照时数打算的公式是，峰值日照时数= $A/(3.6 \times 365)$ 五、系列电压

的确定：太阳能路灯光源的直流输入电压作为系统电压，同样平凡12V或24V，在太阳能组件电压为36V时，蓄电池电压要求不低于组件电压的2/3，以是蓄电池、控制器和光源的电压都要决定在24V。六、控制器的决定：控制器同样平凡选用不锈钢为材质，具有都雅、耐用的特点，充放电控制器在设计上兼顾了光控、时控、过充、过放保护而且可以或许实现二次节能控制，在规定时段半功率照明。电池可选用“免保护铅酸蓄电池”大多数会和充放电控制器内置于控制箱里。

七、郑州太阳能路灯价格|郑州太阳能路灯|郑州太阳能路灯厂家郑州光华灯具有限公司的太阳能板的容量打算：对于太阳能路灯，全部系统设置装备陈设公式： $P = \text{光源功率} \times \text{光源工作时间} / \text{峰值日照时数}$ ；其中P为电池组件的功率，单位为W；光源工作时间单位为H，峰值日照时数单位为H；八、蓄电池容量打算：首选根据当地的阴雨天情况确定选用蓄电池典范和电池的存储天数，南方阴雨景象比较多，决定存储景象同样平凡是5-7个阴雨天。蓄电池容量打算公式： $\text{蓄电池容量} = \text{负载功率} \times \text{日工作时间} \times \text{存储天数} \div \text{放电深度} \div \text{系统电压}$ 其中：郑州太阳能路灯价格|郑州太阳能路灯|郑州太阳能路灯厂家郑州光华灯具有限公司的蓄电池容量单位为AH；负载功率单位为W；日工作时间单位为H；存储天数单位为D；放电深度，同样平凡取0.8旁边,系统电压单位为V；