

## 常规7米40w太阳能路灯价格

产品名称	常规7米40w太阳能路灯价格
公司名称	扬州市浩腾照明器材有限公司
价格	1226.00/套
规格参数	浩腾:生产 型号:40w 产地:江苏
公司地址	高邮市送桥镇工业集中区（送桥镇送郭路东侧）
联系电话	15189896796

## 产品详情

常规7米40w太阳能路灯价格

[扬州市浩腾照明器材有限公司](#)

节能环保照明研发生产销售各种太阳能照明及民用太阳能发电用部件，包括单晶硅、多晶硅太阳能电池板、太阳能照明专用胶体、铅酸蓄电池、风光互补风力发电机、太阳能照明用智能控制器、逆变器以及各种直流光源，光源有高压钠灯、低压钠灯、金卤灯、高频无极灯、节能灯、LED等，电源电压为DC12V、DC24V、DC36V等。

我们提供太阳能光伏照明工程系统的相关咨询、设计、解决方案，并为客户提供太阳能光伏照明工程的制作、安装、维护。可按照客户所需要的灯杆高度现场为客户演示所配置的灯的实际亮度、照度、以及照明效果。欢迎选购。

[扬州市浩腾照明器材有限公司](#)

一直坚持“质量是生命”的宗旨，始终以“质量第一、信誉第一、用户第一”为原则，

[作为全球最受瞩目的新一代光源，LED因其高亮度、低热量、短寿命、无毒、可回收再应用等优点，被](#)

[称为是21世纪最有开展前景的绿色照明光源。](#)

从1962年第一只红光半导体发光二极管诞生起，人们不断开发出橙、黄、绿等多种单色LED，并用于各种信号指示、标识、数码显示，逐步发展到小型LED显示屏等。它利用固体半导体芯片作为发光材料，当放出过剩的能量，引起光子发射，产生可应用半导体PN结发光源制成的LED，问世于20世纪60年代初，1964年红色发光二极管首先研发成功，黄色LED随之出现。

全球第一款商用发光二极管（LED）是在1965年用锗材料作成的，其单价为45美元。随后不久，Monsanto和惠普公司陆续推出了用GaAsP材料制作的商用化LED。这比一般60~100W白炽灯的151m低得多1991年业界采用MOCVD外延生长四元系材料，开发出高亮度发光二极管；1994年在GaN基片上研制出第一只蓝色的发光二极管；1997年通过蓝光激发荧光粉，做出第一只白光LED；2001年用紫外光激发荧光粉做成了白光LED。

一、全球产业格局呈现垄断局面，主要集中于日本与台湾地区。

半导体照明产业已形成以亚洲、美国、欧洲三大区域为主导的三足鼎立的产业分布与竞争格局。全球LED产业主要分布在日本、台湾两大地区，其中日本占据全球LED产值近50%；台湾（包括台湾岛内及大陆分厂生产）LED产值2占全球LED产值的21%列第二。

二、国际大厂引领产业发展，利用技术优势占据高附加值产品的生产。

日本和美国两大区域的企业利用其在新产品和新技术领域中的创新优势，主要从事最高附加价值产品的生产。其中日本几乎垄断全球高端蓝、绿光LED市场，为全球封装产量第二大、产值第一大的生产地区。

。