

太阳能路灯质保三年 湖南路灯厂家售后服务

产品名称	太阳能路灯质保三年 湖南路灯厂家售后服务
公司名称	湖南浩峰光伏科技有限公司
价格	1450.00/套
规格参数	品牌:浩峰 型号:80-222 产地:湖南长沙
公司地址	长沙市开福区望麓园街道芙蓉中路一段468号湖南财富中心富座1108号房
联系电话	13027428205 15574056725

产品详情

太阳能路灯质保三年 湖南路灯厂家售后服务。欢迎咨询：15574056725（何先生）。

LED行业争夺国际标准制定决定权

面对数千亿元的巨大市场以及标准缺失、竞争混乱的现状，国内22家科研机构、上市公司和龙头企业昨天正式签约成立LED照明“标准光组件联合研究联盟”。

这22家单位包括国家半导体照明工程研发及产业联盟、广东省工业技术研究院、德豪润达、晶科电子等。

由于缺少统一规范和标准，目前市场上LED投光灯照明应用产品种类繁多、性能各异、互换性差，给整个产业带来了严峻的挑战。而LED照明标准光组件的研究联盟，拟解决LED照明产品中间件接口不统一、互换性能差的难题。

另一方面，在节能减排的压力下，从国家到地方都大力推动LED照明，预计2015年中国LED照明的产业规模将达到5000亿元。因此，各方都在抢占标准制订的先机。国家正在制订的LED照明标准主要针对终端产品的光源效果和安全。

目前，广东企业占了全国LED工矿灯市场份额的六成，广东省的LED企业超过3000家，从业人员超过50万人。2011年广东省LED金卤灯产业的产值达到1500亿元，已连续两年大幅增长，今年产值有望达到2000亿元，增长30%。

广东省科技厅副厅长叶景图表示，建立联盟可以减少企业的重复研发，更重要的是形成专利体系，突破国际专利封锁。

国际半导体照明联盟(ISA)秘书长岳瑞生介绍说，国际照明委员会、国际电工委员会、欧洲光引擎委员会

、美国能源之星、ISA等机构都在制订LED照明的标准，争夺行业话语权。标准成功的关键在于科学性、实用性。中国企业希望从应用市场入手，参与这场竞争。

国家半导体无极灯照明工程研发及产业联盟常务副秘书长阮军告诉《财经日报(微博)》，中国有机会突破国外的LED专利封锁，因为国外LED专利陆续到期；而且，LED上游的专利不是垄断，欧美、日韩、中国台湾企业都有相关专利；此外，中国的LED专利申请数量也在增加，“十一五”期间有1000多项LED专利申报，其中发明专利400多项。

太阳能路灯灯臂的组装

用幅宽为60cm的气膜垫缠绕灯臂组件，一定要是60cm的气膜垫。气膜垫压接部分为其幅宽的六分之一，就是60除以10，等于10cm，气膜垫接头处需用动力胶带缠绕3圈，缠绕的时候要用力。但是也不要用力过大，缠绕紧了为止，然后用草绳缠绕，间距为 $80 \pm 10\text{mm}$ 。

接下来将组装完毕并调试好后的灯具放入原包装箱内，首先拿抹布把箱子插干净。抹掉灰尘颗粒。然后用动力胶带将包装箱封好。太阳能路灯封箱时大家请注意，先用动力胶带将包装箱的中部封好，一只手按胶带，一只手拿胶带，然后再与封好的胶带垂直方向上封一次，确保万无一失。动力胶带两边距顶部边缘80mm，位置在包装箱的中间，记得在中间位置，大家不要封歪了。否则效果就不好了。要求动力胶带端面平齐，位置正确。

最后用打包机在距包装箱两端 $200 \pm 20\text{mm}$ 处各打一圈打包带。按紧即可。最后用记号笔在标牌上填写产品型号和数量，将标牌贴在太阳能路灯包装箱的长面居中位置。

太阳能路灯的价格影响因素

太阳能路灯质量是影响价格的主要因素之一，不同的材料，不同的厂家，生产出来的太阳能路灯使用的寿命，和出现问题的概率也都是不一样的，因为成本和制作工艺的不同，所以太阳能路灯价格也就不同了，

然后就是品牌的影响。不得不承认，现在品牌往往也是能够决定价格的一个因素。因为现在人们的品牌意识观念特别的严重，所以知名品牌就等于高质量的产品这个想法在消费者心中是根深蒂固的。

还有一个就是售后。有些太阳能路灯厂家有完善的售后体系，服务质量相对来说也比较好，这当然也是需要消耗成本的，所以在开始的时候这种太阳能路灯价格的价格就会高一些。

太阳能照明是未来照明行业发展趋势

我国是能源消耗大国，能源消耗以煤、石油，天然气为主，这些原料储藏量有限，不可再生。并且能源消耗的同时还会排放出二氧化碳和硫的氧化物，导致地球温室效应和酸雨，破坏环境。因此开发利用再生能源具有重要的意义。太阳能发展迅速，其装置几乎覆盖了整个照明领域。市场对太阳能照明产品的需求日趋增长，对产品质量的要求也越来越高。

电子行业分析师指出：2016年光亚展的一大亮点，就是新增了太阳能展区。这一举措顺应了国家的新能源战略方针，对中国新能源技术进步和促进新兴照明发展具有重要意义。

太阳能照明被专业领域称为“硅晶片地面光伏组件”。由于硅晶片价格昂贵，初的太阳能仅应用在航天事业上。随着太阳能光伏技术的发展和进步，在民用方面首先应用在照明灯具上。近几年来，太阳能灯具产品由于节能环保的双重优势，太阳能庭院灯、太阳能草坪灯和太阳能装饰灯等应用逐渐形成规模。

太阳能灯成本比普通灯具要高，如果将投入工程的施工费用计入整个工程，则两种灯具在初始投资时造价相当。工程越大，普通灯具的工程施工费用越高，其初始投入大于太阳能灯具。但使用时间越长，越

能彰显太阳能灯具的实惠。如果把人力、物力计算在内，普通灯具的辅助费用与维护费用都将比预算的高。在后续的使用费用上，太阳能灯具的优势更明显。当前，我国的太阳能技术还处于起步阶段，相较于国外先进水平还有一定的差距。

据悉，近几年的推广，如今太阳能的优点已被越来越多的人所接受。作为太阳能应用的系列产品之一，太阳能灯具一直是各方研究和关注的焦点。预估，太阳能照明在未来五年后将有机会在国内普及，成为未来照明行业发展趋势。