

常规6米太阳能路灯报价表

产品名称	常规6米太阳能路灯报价表
公司名称	扬州市浩腾照明器材有限公司
价格	1180.00/套
规格参数	浩腾:867886 型号:5456465 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6米太阳能路灯报价表

同等产品在价格上大大优于同类企业，有较高的性价比。检测：公司拥有先进的电光源实验室，对光源的电性能、光性能进行的检测与分析，另配套了高温试验、低温试验、防水试验、防尘试验、耐老化试验、抗震试验、盐雾耐腐蚀试验等相关试验设备，对产品的各个部件进行测试和检验，检测技术达到了太阳能路灯行业的水平。科技创新：公司以科研带动生产，并于2009年成立了全国民太阳能研究所，致力于太阳能、风能、LED等新能源及照明产品的研发，可迅速将科技成果转化成生产力。售后保障：产品可由公司派专业技术人员负责安装指导，整灯保修两年，对产品使用过程中出现的问题保证于24小时内响应，7个工作日内解决（国内用户）。彻底排除用户的后顾之忧。我们立志做中国的太阳能路灯：携手我们共同走向盛世明天公司位于路灯之乡扬州高邮，是一家集产品设计、开发、制造、营销、服务为一体的专业户外照明的现代化单位。拥有道路灯、LED路灯、LED太阳能路灯、广场高杆灯、球场高杆灯、中高杆灯、25米高杆灯、20米高杆灯、庭院灯、不锈钢景观灯、景观灯、交通信号灯、标志标牌等系列产品。长期以来，我们一直注重产品质量。坚持以“质量是单位生命”的宗旨，由于质量可靠，价格合理、服务周到，从而赢得了广泛的市场声誉，近年来由于随着照明事业的发展，我们十分注重产品的开发和研究，倾听客户的意见，从而使得我们在激烈的市场竞争中不断壮大。面对激烈的市场竞争，我们将以更加严谨管理体系，以先进的生产设备，雄厚的生产实力，不断引进国外先进技术，为用户提供更多、更好的高质量产品。“创灯具精品，让客户满意”是我们的宗旨。我们将以一流的产品、的服务与新老客户精诚合作，共同美化我们城市的今天和明天。长期以来，公司紧跟市场潮流以“点亮城市夜景、保障顺畅交通、营造和谐社会”为宗旨积极进行技术革新生产出了高杆灯照明系列、路灯照明系列、庭院灯照明系列、景观灯照明系列、组合灯照明系列、泛光灯照明系列等一大批高品位、多层次的户外照明灯具系列产品为城市绚丽多姿的夜景添上了自己美丽的色彩。近年来，随着LED技术的逐步成熟走进市场，公司紧跟市场步伐积极进行前期市场调研、技术储备引进了一大批人才和高科技设备成立LED产品研发中心，太阳能LED路灯系统、路灯、庭院灯、景观灯、补光灯等内容丰富、形式多元化的LED产品先后问世。公司以其合理的价格体系、优良的产品质量、良好的售后服务成功推向市场，得到了客户的好评。LED产品市场占有率稳步提升，市场口碑广泛流传……

以照度法替代光通量法，在距离灯具高度2米处下方测量中心点和沿道路方向的轴线上每距1米一个点的水平照度值，共测5个点，与各点初始值对比并得出5个点的平均维持率值。在2000 - 5000h之间，每336h间隔测一次平均维持率值；如5000h时灯具仍然符合要求，则以2000h时的各点照度值为初始照度值，已测得的每336h间隔的照度值与2000h时对应的初始照度值比较并得出平均维持率，由上述10个点的平均维持率拟合推算出平均维持率为75%时的寿命时间加上5000h即为该灯具的寿命。选取其中1只路灯，同时用光度分布测试法测0 - 2000h时的光通量，计算出2000h光通维持率作为校准值。测量照度时，环境温度应控制在 25 ± 1 稳定3h以上的情况下进行。

7、最大温度：按GB7000 . 1 - 2007中第12章的规定进行。

8、最大热沉温度：选取LED中的热沉温度最高者，在该LED最靠近底部的散热器放置热电偶。

9、灯具的主要光参数：

9 . 1 平均色温和平均显色指数

在 25 ± 1 的环境温度和额定电压、额定频率下，用积分光谱测试系统测量，灯具样品放入积分球内，避免直射光射入测试探头，灯具外表面应粘贴不明显影响色温测试的白色覆盖膜。燃点1h后测试。

9 . 2 灯具光效和灯具配光曲线

在 25 ± 1 的环境温度下，用光度分布测试系统测量。首先测试灯具的光通量及光强分布、配光曲线等，灯具光效为LED路灯的光通量与灯具的实际消耗功率的比值。

10、抗扰度：按GB17626 . 5规定的方法进行。