

# 雷达感应驱动感应驱动鑫龙海光电多图

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 雷达感应驱动感应驱动鑫龙海光电多图             |
| 公司名称 | 山东鑫龙海光电科技有限公司                 |
| 价格   | 100.00/件                      |
| 规格参数 | 品牌:鑫龙海<br>型号:RH1464           |
| 公司地址 | 济阳县曲堤镇国道220线与曲白路交汇处（院内东侧标准车间） |
| 联系电话 | 053158681050 17753156207      |

## 产品详情

降低深夜LED路灯亮度 英国省钱减碳两不误

来源：中国LED网

英国伦敦北部的哈特福郡将会开始调整路灯亮度，节省更多开支。在过去一年中，哈特福郡已经陆续减省许多开支。现在政府单位又想到新的省钱方法，藉由在深夜调低LED路灯的亮度省钱。

这个“减低亮度和减少路灯启用数量”的首批测试计划将随着LED路灯的启用开跑。这个计划主要针对部分区域，在夜晚期间减低灯光亮度，并缩短路灯照明的时间。现有的路灯在深夜11点到早上6点已经调降25%亮度。

LED路灯不只比传统高压钠路灯节能减碳，还能帮助政府达成碳排税的目标。降低路灯亮度将可以再减少25%能耗，配合每天减少运作数分钟的时间，积沙成塔之後，每年大约可以省下92小时的照明时数。

调整亮度和减短运作时间的计画将会先在当地的几个社区进行测试，并评估当地居民的反应。

在2016年2月也会进行双向测试，让当地人士、居民、警方进行小组会议。郡议会也亟欲了解居民对这项政策的反应。

这个测试预计将会在2016年1月至2016年2月间起跑，同步进行为期一年的现场和远端的路灯调光评估。在测试结果出炉後会呈送公路小组会议(Highways Cabinet Panels)，并通知居民相关结果。

研究称发展中国家用太阳能LED照明有益经济

在发展中国家和地区，太阳能LED照明正越来越多地取代蜡烛、柴火、煤油灯等使用燃料的传统照明，由此带来巨大的节能环保效益。不仅如此，美国研究人员发现，这一趋势还能刺激当地经济发展，预计

在全球范围内可创造约200万个工作机会。

美国劳伦斯伯克利国家实验室的能源分析师埃文·米尔斯博士日前完成了迄今关于向太阳能LED照明转变将如何影响就业和工作机会的全球性分析。他着重研究了全球约2.74亿个缺乏电力供应的家庭中最贫困的1.12亿个。这些主要分布在非洲和亚洲的家庭没有接入电网，也无法负担太阳能发电设备，因此适合使用太阳能LED照明。

米尔斯近期在《可持续发展能源》双月刊网站上发表相关研究报告说，太阳能取代化石燃料用于照明，由此创造的工作机会多于流失的工作机会。

据米尔斯调查分析，包括贩卖蜡烛、灯芯、煤油等用品在内，基于化石燃料的照明产业在全球支撑了大约15万个工作机会。而每1万名无法获取电网供电的人使用太阳能LED灯，当地太阳能LED照明行业就需要创造38个工作岗位。照此计算，目前因太阳能LED照明而增加的就业岗位与化石燃料照明所提供的就业机会相当。而要充分满足1.12亿个家庭的太阳能LED照明需求，还需要新增约200万个就业岗位，这远远超过基于燃料的照明市场可能失去的工作机会。

研究报告还说，新增就业的质量将大大提高。在用于照明的燃料供应中，充斥着黑市交易、使用童工等，这些工作不稳定，燃料本身还有毒性。相比之下，太阳能LED照明产业创造的就业机会合法、健康、比较稳定和固定。

报告还说，采用太阳能LED照明还可能通过产生间接就业、能源节省资金的再花费、改善工作环境、提高就业者文化水平等，创造更多的工作机会和就业收入。

## 山东鑫龙海光电

当前的LED市场已经趋向成熟，很多经销商都感叹利润率没有以前高，再加上进入LED行业的企业越来越多、市场竞争激烈、价格战频发、产能过剩等问题，行业发现似乎开始呈疲软的状态，寻求新的利润增长点成为企业必然的选择。

除此之外，照明企业的跨界发展对消费者而言也是一件好事，这意味着他们的选择会更多，而且商家促销手段多了起来，消费者能买到更加实惠的照明产品。越来越智能化人性化的产品也给消费者的生活带来更多的便利。比如在农业领域，依据LED光源可选取特定波长调整光量及光质的特点，将LED跨界应用在植物照明上调控农作物产期、产量及质量；在家居领域，技术的多边合作也突飞猛进，如勤上光电早前推出的智慧家居天眼K1落地灯，便“跨界”实现了划线报警、敏感词识别等诸多安防功能。这些都是跨界发展为LED产业带来的新的增长点。