

led电源厂家,led电源,鑫龙海光电多图

产品名称	led电源厂家,led电源,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	150.00/件
规格参数	品牌:鑫龙海 型号:DK1703
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。

led光源的作业电流是多少

led光源因为封装的led晶片巨细不一样，其额外电流也是有差异的。咱们如今常用的3014贴片灯珠的额外作业电流30mA，有的工厂一开始就规划30mA，实践上此电流下作业发热很严峻，经屡次比照实验，规

划成27 ~ 29mA，引荐规划为28mA。

led光源的作业电压是多少

通常引荐白光led作业电压在3.0-3.5V，实践使用中需依据led灯珠的正向电压来规划，在收购led光源入库时要做好入库查看，保证光源正向电压的一致性。假如一批光源电压都挨近3.132V,那M个灯珠串联的总电压=3.132*M

微波感应灯管电源应用范围：

1：适用于地下停车场，商场，楼梯等长照明场所。；

2：主要用于椭圆形铝管结构的T8LED日光灯，其他结构的要单独设计灯头，以确保人感应板不受温度和光的干扰；

3：使用灯珠个数为19/240/288等F5草帽灯/3528灯/3014灯或5050灯适合灯珠；

4：使用光源规格：白光VF=3.0-3.4VIF=20mA；或IF=30mA;

5：输出配置方案：为单组输出，6并或8并或12并，其他连接方式，可根据客户要求调整。