

120w LED大功率隧道灯 公路隧道灯具 隧道灯led 高速公路led

产品名称	120w LED大功率隧道灯 公路隧道灯具 隧道灯led 高速公路led
公司名称	杭州高盈光电有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:GOWIN 型号:GYTL-120-101
公司地址	临安市高虹镇高乐村
联系电话	057161081651 13336156599

产品详情

led大功率隧道灯，led户外照明灯，led节能灯，led庭院灯。

led大功率隧道灯

更节能，更环保，更持久耐用

特点：

采用大功率led，优质铝合金外壳

高效，节能，环保，寿命长

用途：

适用于城市，道路，告诉公路立交桥，广场，小区等

本款产品经我司研发人员经过多年实地考察试验、对比公路、高速路现行的各类隧道照明灯具的技术指标和照明效果，针对昼、夜照明时视觉和色温的最佳选配，充分发挥、运用大功率led照明器件的多项优势特点，解决了道路隧道照明连续时间长、光衰减速度快、照明灯具器件易老化、消耗功率大、综合投资大、管护作业强度大、运行成本高等问题，生产出适应连续照明、功率低、出光效率高、投资省、少管护的led隧道照明灯具。

本款隧道照明灯具主要特点是：

1. 灯具外型采用铝合金结构,灯具和光源连成一体,坚固耐用,易于安装,可以直接与现有的隧道灯底座直接连接。
2. 使用寿命可达30000小时以上，功耗低，可以大幅度调减电源供给、线径、变压、控制系统等功率，综合投资省，不仅设计安装时可以节省直接投资三分之一以上，而且维护方便，减少大量的运行费用。
3. 照明光源稳定，显色性高，光衰极低，没有光照暗区，具有良好的防雾功能，对确保隧道行车安全提供保障。
4. 单灯双光源，即可昼夜交替工作，也可作应急照明光源。
5. 照明功率可根据需要进行配置。
6. 照明耗电极少，耗电仅为同等照明产品的40%，可以长期稳定的节省电能。如果条件具备，还可以使用太阳能、风能供电，使之成为相对独立的供电系统，节省投资和运行费用更加明显。
7. 造型美观大方，独创性的散热系统。能够极大的提高了散热效率，延长了隧道灯的使用寿命。

由于本款隧道照明灯具的优势特点，完全可以替代现有道路隧道照明灯具，并为业主和社会带来巨大的经济效益和社会效益。

技术参数 (technical parameters)

功率：120w

输入电压：85-264v

光通量：12000-12500lm

灯珠数：2个 (pcs)

发光色：白色

色温：2700-12000k

颜色性：>80ra

防护指数：ip65

照明案例：

led照明优点：

更节能——采用半导体发光原理，直流驱动，超低能耗（单管最低0.03瓦），电光功率转换接近100%，磊晶光效超过120lm/w，且每年还以30%的速度在提升。比白炽灯省电90%，比传统电子节能灯省电80%，led堪称是照明技术的伟大革命。更长寿——led光源使用寿命可达5万到10万小时，比传统光源寿命长10

倍以上，大大减少了光源的更换和维护成本，被誉为永不熄灭的灯。更环保——led是一种绿色环保光源，光谱中没有紫外线和红外线、热量低、无辐射；无频闪可视力；不含汞元素，且可杀灭空气中的有害物质，除去各种有毒化学物，除去生活中的各种异味，迅速消除空气中的烟雾。更明亮——超导晶片是环保高科技高效能产品，可提供红、黄、蓝、绿、白光及全彩rgb色的单灯、3灯、5灯现货模块。比传统灯更亮。更超强——更适应环境能力，室内、室外在-40 ~ 85，湿度 65%都可正常安全运行，保证使用5至10年。更安全——内置安全识别及自动处理的智能系统，可消除使用中的不安全隐患，让消费者放心使用。充分体现环保的理念，掀起新一轮绿色的消费。更时尚——产品设计充分体现潮流精神，外观时尚、优雅，款款都有创意。面光源——led独特的面光源特点，使得其在照明应用方面更为灵活，可直接在led芯片的封装上进行发光角度的设定与组合，完全不需要使用辅助灯具来进行二次配光。应用更广阔，成本更低。杀菌：杀灭空气中的有害病菌。净化：除去各种有毒化学物（苯、氨气）。除味：除去生活中各种异味。消烟：迅速消除空气中的烟雾。led与霓虹灯、白炽灯、传统节能灯的比较led与传统的显示媒体多彩霓虹灯、像素管电视墙、四色磁翻板等相比较，以其有高亮度、低故障、能耗少、使用寿命长、动态影像显示效果好、显示内容多样、显示方式丰富、质量、性价比高等优势如今超高亮led的研制成功，才使它越来越多的用在彩灯装饰、甚至照明领域。又以便于协调控制，颜色纯正，光效率高，发热量低，等优势逐渐有部分取代传统照明光源的趋势，得到业内人士的普遍关注。现在一提到发光变化人们首先想到的就是它。相比较传统照明光源节能灯、金属卤素灯、钨丝灯、镁氙灯、日光灯、霓虹灯、冷阴极，它到底有哪些优势呢？下面就是led和通常情况下常见光源的性能比较，当然这里所说的只是一些参考数据。

名称	耗电量 (w)	工作电压 (v)	协调控制	发热量	可靠性	使用寿命 (h)
金属卤素灯	100	220	不易	极高	低	3000
霓虹灯	500	较高	高	高	易室内	3000
镁氙灯	16w/m	220	较好	较高	较好	6000
日光灯	4-100	220	不易	较高	低	5000-8000
冷阴极	15w/m	需逆变	较好	较低	较好	10000
钨丝灯	15-200	220	不宜	高	低	5000
节能灯	3-150	220	不宜调光	低	低	5000
led灯	极低	直流12-36v可用 220v	多种形式	极低	极高	10万

1、超长寿命——平均寿命大于2万小时。2、可制成不同色温的白色照明及各种彩色装饰照明。3、光效高，是白炽灯的5倍（即比白炽灯节能5倍）。4、启动快，抗冲击性好，可用于连续多次交替变换灯光的场合及广告。5、由于寿命长，可用于不便更换灯具的场合，如饭店大厅、高层建筑外轮廓、地铁隧道等。

本产品的加工定制是是，品牌是GOWIN，型号是GYTL-120-101，防护等级是IP65，光源类型是LED灯，光源功率是120（W），电压是85-264（V），主要适用范围是城市，道路，高速公路，立交桥，广场，小区等