

东莞led路灯 180wled路灯多少钱 七度工程定制厂家

产品名称	东莞led路灯 180wled路灯多少钱 七度工程定制厂家
公司名称	东莞七度照明科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市厚街镇陈屋社区S256省道陈屋路段2号厂房
联系电话	13751245600

产品详情

城市主干道12米路灯杆上装多大功率的led路灯头比较合适？

现代城市的主干道一般多为双向6车道、双向8车道及以上所以在做道路照明设计中多采用12米路灯杆上装led路灯，那么12米的路灯杆上装多大功率的led路灯灯头比较合适呢？根据道路照明照度要求东莞七度照明推荐12米路灯杆上装180W-240W led路灯的灯具，路灯的光色一般使用3000k或4000k色温；

希望以上内容对你有所帮助，如需了解更多led路灯规格和报价请联系七度照明销售顾问！！！！

道路照明led路灯的灯具内部和外部结合防雷方式：

led路灯一般有两个系统，一个是外部防雷系统一个是内部防雷系统，这两者之间是相辅相成的，互为补充。内部防雷系统在很多器件上例如外壳、进出保护区的电缆、金属管道等都要连接外部防雷系统或者设置过压保护器，并进行等电位连接。一般的led路灯外部都是导体材料，本身就相当于一个避雷针，因此路灯电源在设计上必须安装引下线和地网，这些系统构成外部防雷系统。这样的系统可避免led路灯因直击雷引起火灾及人身安全事故。路灯内部防雷系统是指路灯内部通过接地、设置电压保护等方式对设备进行保护。内部系统可防止感应雷和其他形式的过电压侵入，造成电源毁坏、这是外部防雷系统无法保证的。

专业led路灯研发生产厂家东莞七度照明欢迎新老客户来电咨询报价！！！！

led路灯的光通量是怎么计算出来的?

光通量的单位为“流明”。光通量通常用 lm 来表示，在理论上其单位相当于电学单位瓦特，因视觉对此尚与光色有关。所以依标准光源及正常视力度量单位采用“流明”，符号： lm 。

通过以上我们得知led路灯的光通量能体现出led路灯亮度和照明照度；所以光通量是整个灯具的光照效率的总和那么计算公式为： $\text{光效}(\text{lm/W}) * \text{灯功率}(\text{W}) = \text{整灯光通量}(\text{lm})$ ；如100Wled路灯，光效为110 lm/W ，整灯功率为：105W，那么100WLED投光灯的总光通量即为： $100\text{W} * 110\text{lm/W} = 11000\text{Lm}$ 。

东莞七度照明为您提供高品质的led路灯，欢迎来电获取规格参数和led路灯报价咨询！！！！