

# 昆明三孔投光灯 三孔投光灯报价 聚光太阳能

产品名称	昆明三孔投光灯 三孔投光灯报价 聚光太阳能
公司名称	昆明灯源太阳能设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市大板桥街道办事处板桥社区工业园
联系电话	18725050627 18725050627

## 产品详情

大功率LED路灯散热器优化设计。以某公司150W大功率LED路灯为研究对象，建立型材散热器热阻网络模型，理论设计满足散热要求的散热器。在此基础上，利用Icepak热分析软件对其进行优化设计。验证现有散热器设计的合理性，得出理论计算结果与优化结果相对吻合，说明在散热器设计中，理论计算是比较重要的一环。结合软件优化能降低研发成本，缩短研发周期，提高研发效率。

在对LED路灯进行设计的时候，一定要考虑到路灯的美观性，因为一排排的路灯，昆明三孔投光灯，在我们的城市当中起到了美化环境的伤脑筋，因而在设计的时候，为了使它看起来更具美感，一定要考虑到路灯的高度，要保证所有的路灯高度一致，而且度要适中，这样灯光照下来的时候，就会给人一种比较舒适的感觉。还要考虑到路灯之间的间距，使得人们无论在哪一个角度去看，都能觉得路灯很美。

大功率LED路灯热电关系实验研究。以先串后并为连接方式的大功率LED路灯为对象，实验研究恒流和恒压两种供电方式下，功率分布和温度分布的关系。搭建LED路灯热电关系研究实验平台，分析实验结果。由结果得知，恒流条件下，LED结温与正向电压存在明显的线性关系，验证了LED的压降特性，且可尝试用大电流测量LED的结温，有别于传统小电流测量。恒流驱动与恒压驱动相比，三孔投光灯厂家批发，电源总输出功率较稳定，三孔投光灯报价，然而，多路LED之间，由于温度分布不均，对应功率分布互相牵制，温度高的那一路LED占据较高的功率，容易形成恶性循环。因此，散热均衡性设计对大功率LED路灯整体品质的提高有着十分重要的意义。

昆明三孔投光灯-三孔投光灯报价-聚光太阳能(推荐商家)由昆明灯源太阳能设备有限公司提供。昆明灯源太阳能设备有限公司位于云南省昆明市大板桥街道办事处板桥社区工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前聚光太阳能在道路灯具中享有良好的声誉。聚光太阳能取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。聚光太阳能全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。