

燎阳led灯多少钱 led 投光灯 宣威投光灯

产品名称	燎阳led灯多少钱 led 投光灯 宣威投光灯
公司名称	云南燎阳光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市高新区民办科技园内4幢1层
联系电话	13700662488

产品详情

5.LED光源有利环保

LED为全固体发光体、耐冲击不易破碎、废弃物可回收、没有污染减少大量二氧化硫及氮化物等有害气体以及二氧化碳等温室气体的产生改善人们生活居住环境，可称“绿色照明光源。”

生产白光LED技术目前有三种：一种，利用三基色原理和已能生产的红、绿、蓝三种超高亮度LED按光强3:1:6比例混合而成白色，二种，利用超高度InGan蓝色LED，其管总上加少许的钇钻石榴为主体的荧光粉、它能在蓝光激发下产生黄绿光、而此黄绿光又可与透出的蓝光合成白光，三种是不可制紫外光LED，采用紫外光激三基色荧光粉或其他荧光粉，产生多色混合而成的白光。

6.LED光源更节能

当然，节能是我们考虑使用LED的最主要原因，也许LED要比传统光源昂贵，但是用一年时间的节能收回光源的投资，从而获得4-9年中每年几倍的节能净收盖期。

云南LED灯，LED灯安装，认准燎阳科技，我公司专业生产销售安装LED灯，投光灯价格，规格齐全样式多，多年从业经验，质优价廉，欢迎来电咨询。

可见光光谱的波长范围为380nm~760nm，是人眼可感受到的七色光——红、橙、黄、绿、青、蓝、紫，但这七种颜色的光都各自是一种单色光。

例如LED发的红光的峰值波长为565nm。在可见光的光谱中是没有白色光的，因为白光不是单色光，而是由多种单色光合成的复合光，正如太阳光是由七种单色光合成的白色光，而彩色电视机中的白色光也是由三基色红、绿、蓝合成。

由此可见，要使LED发出白光，它的光谱特性应包括整个可见的光谱范围。但要制造这种性能的LED，

在工艺条件下是不可能的。根据人们对可见光的研究，人眼睛所能见的白光，至少需两种光的混合，宣威投光灯，即二波长发光（蓝色光+黄色光）或三波长发光（蓝色光+绿色光+红色

又叫中间色，led投光灯，它的色温在3300K - 5300K之间。暖白光光线柔和，使人有愉快、舒适、安详的感觉，适用于商店、医院、办公室、饭店、餐厅、候车室等场所。

云南LED灯，投光灯价格，LED灯安装，认准燎阳科技，我公司专业生产销售安装LED灯，规格齐全样式多，多年从业经验，质优价廉，欢迎来电咨询。

新型绿色环保光源：LED运用冷光源，眩光小，无辐射，使用中不产生有害物质。LED的工作电压低，采用直流驱动方式，超低功耗（单管0.03~0.06W），电光功率转换接近100%，在相同照明效果下比传统光源节能80%以上。LED的环保效益更佳，光谱中没有紫外线和红外线，而且废弃物可回收，没有污染，可以安全触摸，属于典型的绿色照明光源。

寿命长：LED为固体冷光源，环氧树脂封装，抗震动，灯体内也没有松动的部分，不存在灯丝发光易烧、热沉积、光衰等缺点，使用寿命可达6万~10万小时，是传统光源使用寿命的10倍以上。LED性能稳定，可在-30~+50 °C环境下正常工作。

云南LED灯，LED灯安装，认准燎阳科技，我公司专业生产销售安装LED灯，规格齐全样式多，多年从业经验，质优价廉，欢迎来电咨询。

燎阳led灯多少钱(图)-led投光灯-宣威投光灯由云南燎阳光电科技有限公司提供。云南燎阳光电科技有限公司（www.ynlygd.com）是从事“太阳能灯具,LED灯”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：汪总。