

# LED灯多少钱 西双版纳LED灯 灯源LED投光灯价格

产品名称	LED灯多少钱 西双版纳LED灯 灯源LED投光灯价格
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

### 节能特性

1.LED光源发光效率高发光效率比较：白炽灯光效在10-15lm、卤钨灯光效为12-24流明/瓦、荧光灯50-90流明/瓦，钠灯90-140流明/瓦、大部分的耗电变成热量损耗。LED光效：可发到50-200流明/瓦，而且发光的单色性好，光谱窄，无需过滤，LED灯多少钱，可直接发出有色可见光。2.LED光源耗电量少LED单管功率0.03-0.06瓦，采用直流驱动，单管驱动电压1.5-3.5伏。电流15-18毫安反映速度快，可在高频操作，用在同样照明效果的情况下，耗电量是白炽灯的万分之一，荧光管的二分之一，日本估计，LED灯销售，如采用光效比荧光灯还要高2倍的LED替代日本一半的白炽灯和荧光灯、每年可节约相当于60亿升油，同样效果的一支日光灯40多瓦，而采用LED每支的功率只有18瓦。

昆明灯源太阳能设备有限公司是专业从事灯具产品开发、研制、生产的企业，我们具备完善的制造能力和新产品的开发能力，先进的生产工艺和质量保证体系，为产品提供了充分的保障。欢迎广大顾客朋友来电咨询。

半导体晶片由两部分组成，一部分是P型半导体，在它里面空穴占主导地位，另一端是N型半导体，在这边主要是电子。但这两种半导体连接起来的时候，它们之间就形成一个P-N结。当电流通过导线作用于这个晶片的时候，电子就会被推向P区，在P区里电子跟空穴复合，然后就会以光子的形式发出能量，这就是LED灯发光的原理。而光的波长也就是光的颜色，是由形成P-N结的材料决定的。LED可以直接发出红、黄、蓝、绿、青、橙、紫、白色的光。

昆明灯源太阳能设备有限公司是专业从事灯具产品开发、研制、生产的企业，我们具备完善的制造能力和新产品的开发能力，先进的生产工艺和质量保证体系，为产品提供了充分的保障。欢迎广大顾客朋友来电咨询。

9、大功率led平面集群封装，及散热器与灯座一体化设计。充分保障了led散热要求及使用寿命，从根本上满足了LED灯具结构及造型的任意设计，极具LED灯具的鲜明特色。10、节能显著。采用超高亮大功率led光源，配合高效率电源，比传统白炽灯节电80%以上，LED灯生产厂家，相同功率下亮度是白炽灯的10倍。11、超长寿命50,000小时以上，是传统钨丝灯的50倍以上。LED采用高可靠的先进封装工艺—共晶焊，充分保障LED的超长寿命。12、无频闪。纯直流工作，消除了传统光源频闪引起的视觉疲劳。13、绿色环保。不含铅等污染元素，对环境没有任何污染。14、耐冲击，抗雷力强，无紫外线（UV）和红外线（IR）辐射。无灯丝及玻璃外壳，没有传统灯管碎裂问题，对人体无伤害、无辐射。15、低热电压下工作，安全可靠。表面温度 60（环境温度Ta=25 时）。16、宽电压范围，西双版纳LED灯，全球通用LED灯。85V~264VAC全电压范围恒流，保证寿命及亮度不受电压波动影响。17、采用PWM恒流技术，效率高，热量低，恒流精度高。18、降低线路损耗，对电网无污染。功率因数 0.9，谐波失真 20%，EMI符合全球指标，降低了供电线路的电能损耗和避免了对电网的高频干扰污染。19、通用标准灯头，可直接替换现有卤素灯、白炽灯、荧光灯。20、发光视效能率可高达80lm/w，多种LED灯色温可选，显色指数高，显色性好。很明显，只要LED灯的成本随led技术的不断提高而降低。节能灯及白炽灯必然会被LED灯具所取代。国家越来越重视照明节能及环保问题，已经在大力推行使用LED灯具了。

昆明灯源太阳能设备有限公司是专业从事灯具产品开发、研制、生产的企业，我们具备完善的制造能力和新产品的开发能力，先进的生产工艺和质量保证体系，为产品提供了充分的保障。欢迎广大顾客朋友来电咨询。

LED灯多少钱-西双版纳LED灯-灯源LED投光灯价格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（[www.yndengyuan.com](http://www.yndengyuan.com)）是云南昆明,太阳能灯的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在灯源太阳能领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创灯源太阳能更加美好的未来。同时本公司（[www.yntgdj.com](http://www.yntgdj.com)）还是从事云南投光灯厂家，昆明投光灯制造商，投光灯价格的厂家，欢迎来电咨询。