

超大功率150W5500K专业E27摄影灯泡

产品名称	超大功率150W5500K专业E27摄影灯泡
公司名称	深圳市凯丽摄影器材有限公司
价格	45.00/只
规格参数	品牌:凯丽美 型号:KL-PB150 摄影灯泡:加大150w
公司地址	宝安区西安大道与固固戍一路交汇处红利大厦8楼
联系电话	0755-33554244 13632562900

产品详情

品质 巨无霸 超大150w半螺旋摄影灯泡 节能灯

相称于市面175w的灯泡亮度!

真正的大功率灯泡!150w全螺旋灯泡加亮不加价!

法宝描述：150w，半螺旋灯泡，5500k

长度：28cm

管径：17mm

包装：内发泡盒(起到防震保护作用)并配备印刷外盒!

kailimy推出的首款150w全螺的灯泡，超亮大功率灯泡，是摄影首选!

如何准确选购摄影灯泡?

最简单的方法就是看灯管外形。现在市面上主要有3种外形：u型，半螺形和全螺形。

【产品包含】

150瓦超亮螺旋摄影灯泡*1个(色温5500k)

【商品详情】

- 1.色温5500k和日常光线一样,把您法宝最真实的一面展示给您的顾客,避免了因法宝颜色而造成的商业纠纷。
- 2.采用提高前辈的三基色稀土荧光粉、光衰小、显色性。
- 3.通过毛管内壁双涂层处理的专利技术，有效过滤了电能转化为光能的过程只能感产生的对人体有害的uv射线，使光线更加自然柔和，消除了眼睛因近间隔连续阅读而产生的视觉疲惫，属于新一代绿色健康照明光。精心设计低功耗高效率电子镇流器，解决了大瓦数节能灯温升高、寿命短的问题。
- 4.寿命是普通灯泡的20倍;
- 5.亮度是普通灯泡的5倍，比普通灯泡节能80%

本产品包装好后重量为0.8kg。

【什物拍摄】

看!两边的分别为115w和135w的，中间就是我们的超级灯泡150w的!有多大，有多亮，买到就知道!很多厂家都把这个标示

成175w!他们的150w就是我们的125w或135,所认为何价格上会便宜，观众的眼睛是雪亮的!您懂的!

***我们有自己的出产工厂,所有法宝都经由严格的测试,高强度的老化(可以保证超长寿命)等，专业的出产过程,参数不达标不得出厂出店，欢迎批发哦

【教您了解色温】：

色温对比：

我们的产品用的都是极好电容(不像某些品牌为了节省本钱，用的都是极便宜的垃圾管)。

此产品是配合专业摄影具使用!或作为日常生活照明用!

.配合台灯灯具使用：

【买家什物拍摄】

常常遇到客户碰到“ ”如何选择灯泡与所购买器材配套使用?怎么样的灯泡才是最适合又好用的?“ ”针对这个题目，在此为大家从集中解释下。摄影灯泡需要关注的参数主要有瓦数，色温值和灯管外形。

1，瓦数

毫无疑问，瓦数越高，光线越强，快门速度越快，成像质量越高，拍摄效果越好。

2，色温值

一些常用光源的色温：尺度烛光为1930k(开尔文温度单位);钨丝灯为2760-2900k;荧光灯为3000k;闪光灯为3800k;中午阳光为5400k;电子闪光灯为6000k;蓝天为12000-18000k。所以5400或5500k色温的摄影灯泡是最正确的拍摄色温。

3，灯管外形与材质(重点!!!)

节能灯常用的一般有u型、螺旋形等。另外还有莲花形等特殊的新种类。请查看附图。u型可以是2u--12u，长度也有不同。螺旋形分为全螺旋和半螺旋。全螺的是整个灯管是螺旋形，都有弧度;而半螺的在连接塑料壳的地方有两个竖立的脚来支撑螺旋部门。

u型灯泡长度最长，灯管长度最短，因此聚光性以及拍摄效果均不如螺旋形理想。以此类推，全螺的比半螺的灯管长度要长，因此发出的光线更亮更匀称，拍摄效果更好。灯泡的造价也主要取决于使用的灯管，灯管越好，造价越高。使用较差材质出产的灯管，使用时的实际瓦数可能大大低于所标识的瓦数。

【摄影知识】

1.关于色温:

色温(color temperature)是表示光源光色的标准，单位为k(开尔文)。色温是在摄影、录象、出版等领域具有重要应用。光源的色温是通过对比它的色彩和理论的热黑体辐射体来确定的。热黑体辐射体与光源的色彩相匹配时的开尔文温度就是那个光源的色温，它直接和普朗克黑体辐射定律相联系。色温是表示光源光谱质量最通用的指标。色温是按绝对黑体来定义的，光源的辐射在可见区和绝对黑体的辐射完全相同时，此时黑体的温度就称此光源的色温。低色温光源的特征是能量分布中，红辐射相对说要多些，通常称为“暖光”；色温进步后，能量分布中，蓝辐射的比例增加，通常称为“冷光”。一些常用光源的色温为：尺度烛光为1930k(开尔文温度单位)；钨丝灯为2760-2900k；荧光灯为3000k；闪光灯为3800k；中午阳光为5400k；电子闪光灯为6000k；蓝天为12000-18000k。所以5500k色温的摄影灯泡是最正确的拍摄色温。此文章来自百度百科 枢纽词色温。

2.关于三基色：

三基色是指红、绿、蓝三色，各自对应的波长分别为700nm,546.1nm,435.8nm；原色，又称为基色，即用以调配其他色彩的基本色。原色的色纯度最高，最纯净、最鲜艳。可以调配出绝大多数色彩，而其他颜色不能调配出三原色。综上所述，不管是从原色的定义出发，仍是以实际应用的结果验证都足以说明，黄、品红、青是科学上精确的三原色。红、绿、蓝、黄、品红、青是科学上精确的六色组合。不符合人的实际色彩感慨感染，不符合实际使用。美术教材把红、黄、蓝称为三原色已经符合客观实际。只是要注上黄、品红、青是科学上精确的三原色。此文章来自百度百科 枢纽词三基色。

【摄影指导】所有图片均为本公司专业摄影师利用公司所售器材什物拍摄，图片未经任何美化处理。

【质量承诺】凡在本公司购买摄影器材，自收到货6个月以内，产品如泛起质量问题(非人为错误使用或快递运输过程中产生)，在客户提供照片等相应证据证明后，一律由本公司承担往返邮费无前提退换货。