

## t8led灯管色温显指亮度定做-郎特照明

产品名称	t8led灯管色温显指亮度定做-郎特照明
公司名称	深圳市郎特科技有限公司
价格	19.00/支
规格参数	规格:T8灯管 功能:调光/调亮度 特点:调色温
公司地址	深圳市宝安区兴华路106号
联系电话	0755-2988970 13823563848

## 产品详情

### t8led灯管色温显指亮度定做-郎特照明

郎特照明是T8led灯管厂家，我们能够根据客户要求，定做各种参数规格led灯管，比如不同色温、不同显指和不同亮度T8T5led灯管，满足你的特殊要求。

#### 一、t8led灯管色温

色温，单位是K，

1700K：火柴光，火焰

1850K：蜡烛光，日落和日出

2550K：白炽灯（钨丝灯）

3000K：卤素灯及黄色光的灯常见的色温

3200K：摄影棚灯

3350K：演播室CP灯

4000K：自然光、月光，浅黄色日光灯

5000K：地平线日光

5500K：电子闪光，平均日光

6000K：正白光

6500K：常见的白光日光灯色温

6500K-9500K：LCD、CRT屏幕

15000K-27000K：晴朗的蓝天

选择合适的色温对于整个室内的氛围和视觉效果都是很有帮助的，像睡眠的时候不宜过于明亮的色温，应选择较为暖的色温，因此夜灯大部分是暖色调有利于让大脑平静下来的色温。

要做成不同色温led灯管，我们一般采用的方法是更换不同色温led灯珠来达到目的。然后将其贴片工艺SMD，焊接到铝基板上即可。

郎特照明调色温led灯管就能实现，3种色温的调节。暖光-自然白-冷光。改变照明环境。

## 二、t8led灯管显指

通常叫做显色指数（Ra），显色指数是指光源对物体颜色的还原能力，显指越高，还原越真实，这就是你在服装店看着衣服很漂亮。

显色性是指事物的真实颜色（其自身的色泽）与某一标准光源下所显示的颜色关系。为了对光源的显色性进行定量的评价，引入显色指数的概念。以标准光源为准，将其显色指数定为100，其余光源的显色指数均低于100。

led灯珠可以做到不同的显色指数，因此T8led灯管也能实现不同显指灯管。

## 三、t8led灯管亮度

光通量，单位是流明{LM}

亮度是指发光体光强与光源面积之比，定义为该光源单位的亮度，即单位投影面积上的发光强度。亮度的单位是坎德拉/平方米(cd/m)。

光通量(流明 Lm)不是计算出来的，是要用“光通量”加“积分球”测出来的。

如果知道光效(流明/瓦 Lm/W)与功率(瓦 W)，那么光通量=光效 \* 功率。

如果知道照度(流明/平方分米 Lm/MM)与照射面积(平方米 MM)，那么光通量=照度 \* 面积。

郎特照明调光led灯管就能实现，不同亮度的调节。调光范围0-99%。改变照明环境。我们能够实现小到数瓦led灯管调光，大到200w、300w、400w、500w、600w、700w、800w、900w、1000w、1200w、1300w、1500w调光led灯管，可以实现集中统一调光。满足大面积调光

