

# 调光led灯管调光led日光灯

产品名称	调光led灯管调光led日光灯
公司名称	深圳市郎特科技有限公司
价格	30.00/支
规格参数	品牌:郎特 型号:LT-T8120TG 产地:广东深圳
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

调光led灯管,可调光led灯管,调光led日光灯调光led灯管调光led日光灯调光led灯管调光led日光灯

分为好几种模式

可控硅调光

直流/交流调光

0-10v模拟调光

自然光线调光

感应灯管调光等

调光led灯管,可调光led灯管,调光led日光灯

一、led日光灯管材质选用

- 1.铝塑管-铝材+PC，散热好
- 2.全塑胶管-全部塑胶，散热不好，容易发黄
- 3.纳米管-加纳米材料，本质上为塑胶，耐点高温
- 4.玻璃管-全玻璃，耐高温，不散热

led灯板的选用

铝基板-散热好，耐用，散热好

玻纤板-FR4玻纤，散热不好

## 二、电参数

1.发光效率：发光效率越高，代表越省电，一般建议选择LED灯的发光效率【流明（lm）/瓦数（w）】要高于80LM/W，这样的指标正处于增长期，选择数值愈高愈省电。代表led灯管水平的主要指标。

2、显色指数：显色指数是反映物体被光照射后颜色的真实性，现在的LED灯显示指数标准要大于75以上，建议选择80以上较佳，如果家中有画室的可以选购显示指数高的灯泡，这样更能还原颜色本生。

直径规格：T5 26-30cm

长度规格：1.2米 不含针长度1149mm

输入电压：AC85-265（V）

铝基板宽度： 8.5

长度 1130

灯串 24并4串或4并24串

LED灯珠颗数：120（颗）2835smd 96PCS

色温： 2700-6500（K）

光通量：1800（lm）

光束角：120度

显色指数：75 80 90

功率因数：.95 0.65

灯体材质：铝 6063铝材

灯头规格：G5

可否调光：否，

有效寿命：58000（H）

重量： 200（g）

防护等级：IP40

直径规格：T8 26-30cm

长度规格：1.5米 不含针长度1498mm

输入电压：AC85-265（V）或120-277v 220-347v

LED灯珠颗数：120（颗）2835smd 144PCS

光通量：2300-2500（lm）

光束角：180（度）120度

功率因数：.95

灯头规格：G13

可否调光：否，可以做调光，雷达，红外，声控，黄光，应急，兼容多种类型

LED日光灯有哪些长处？

节能：T8LED日光灯耗电十分低，它耗费的电不超过0.1W。T8LED日光灯发光功率高。由于具有指向性强的天然特性，T8LED日光灯在照明使用上比其他光源有更高的能效。

环保 T8LED日光灯是由无毒的资料做成。它宣布的热量很少，不像白炽光那样糟蹋太多热量，不像荧光灯那样因耗费高能量而发生有毒气体，也不像霓虹灯那样请求高电压而简单损坏，已被全球公认为一代环保高科技商品。巩固耐用T8LED日光灯是被彻底的封装在环氧树脂里边，它比灯泡和荧光灯管都巩固。灯体内也没有松动的有些，这些特色使得T8LED日光灯可以说是不易损坏的。

感应距离：6-8米，灯下360度范围；扩展资料：雷达感应开关，又称微波感应开关，是根据多普勒效应为基础，采用先进的平面天线，可有效抑制高次谐波和其他杂波的干扰、灵敏度高、可靠性强、安全方便、智能节能，是楼宇智能化和物业管理现代化的产品。微功耗、功能齐全、可以带各类灯具。是根据多普勒效应为基础，采用先进的平面天线，可有效抑制高次谐波和其他杂波的干扰、灵敏度高、可靠性强、安全方便、智能节能，是楼宇智能化和物业管理现代化的产品。

而且LED白光芯片发光效率仍在改善中，实验级芯片已高达每瓦150流明/瓦以上，其理论高值可达450流明/瓦。光效还在不断提高中。市场上LED灯泡的生产商和出口商主要集中在台湾和大陆，韩国也有几个比较有名的灯泡生产商（如fawoo.com的Lumidas系列灯泡）。

整体上，台湾厂商的设计及生产工艺比大陆要先进许多，而且台湾厂商的销售手段也比大陆厂商高明一些。

应用范围：

1、LED灯管广泛用于：政府工程改造，写字楼，工厂，商场，居家等室内外照明。

2、LED灯管是一款综合应用LED电光源，采用PC+铝槽外壳，LED线路板采用铝基板设计，起到良好的散热效果。独特的电路控制设计，真正达到了高效节能，省电可达60%以上，超高亮度，显色指数高，是新型的室内照明产品，不需要使用镇流器，启辉器，无频闪，超长寿命，使用时间大于50000小时。

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照明驱动环境很复杂，市电输入电压变化，输出LED数量、正向压降的变化，环境温度变化导致的

器件参数变化，器件参数本身的离散性分布等等，这些都直接或间接的影响了LED电流的精度，基于以上甚至更多的考虑。具体需要规格请留意公司网址或来电咨询，以保证产品的规格无误。