

三挡调色温led灯管普通开关三种色温亮度-郎特照明

产品名称	三挡调色温led灯管普通开关三种色温亮度-郎特照明
公司名称	深圳市郎特科技有限公司
价格	35.00/套
规格参数	特点:调色温调亮度 调光方式:普通开关 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

三挡调色温led灯管普通开关三种色温亮度-郎特照明

三挡调色温led灯管也是深圳郎特科技有限公司主要产品之一。其基本功能是，利用普通开关，每次开关一次，led灯管亮度和色温都会随之改变，色温变化顺序是，暖光-中性光-白光。亮度逐渐变亮。在不用改变线路的情况下，实现调光调色温灯管功能。

一、三挡调色温led灯管工作原理

一次开关，色温为暖色3000k，亮度较暗

第二次开关，色温是中性4000k，亮度变亮

第三次开关，色温是正白6000k，亮度更亮

1.现有LED灯管产品，也都是单一色温的产品；一般分为两种用法，其一用于可调色温灯具时一般都采用两种色温灯管间隔排列的方式排布灯管，通过程序控制两种色温灯管的调节，藉此达到色温可调效果；缺点就是会出现在色温不均匀的情况，混光效果不好。

2.郎特led灯管变色温是采用。双灯板实现1.0厚度铝材，23MM宽度铝基板导热性能优良！质保3年专门用于出口。

二、调色温调亮度led灯管电源选用

交流-直流转换方式的LED智能分段变光控制器，用于驱动两路LED灯珠.分为3段输出单路输出时为280mA,双路输出时每组为140mA,共计280mA.按电源开关即可实现分段控制。

电压范围 AC170-277V

典型功率因素 0.5

恒流精度 3%

典型工作效率值 93%

电压范围 18-100V 6-30串

电流范围 250-280mA

可在范围定制

功率范围 6~24W

功能描述：

三段：一次开关LED1亮；二次开关LED2亮；第三次开关LED1+LED2亮；循环往复。

三.连接方式:

1.输入连接:两根蓝线L/N分接市电的火线和零线.

2.输出连接:红线为输出公共正线，连接(LED+)，白色和黄色分别接(LED1-)(LED2-).

四、安装注意事项：

1.如高压处要焊线，烙铁要用直流焊台，或要求接地设备。如普通烙铁可能造成电源IC损坏，接电后没输出,不良率大约为1%-3%。

2.不能用热缩管来包电源，因为热缩管在温度高的情况下拉着电路板上的原件。特别是电解电容，这样会造成漏电解液或原件与原件之间短路，还有由于热缩管大量热量不易散去，容易造成问题，应用包电子变压器的胶布，或耐温为180度以上的绝缘胶布.

衍生产品，三段调色温led面板灯，三挡调色温led吸顶灯，三挡调色温led筒灯。远距离遥控调光调色温led灯管