

T8T5三基色40w日光灯36w荧光灯检测报告 郎特照明

产品名称	T8T5三基色40w日光灯36w荧光灯检测报告 郎特照明
公司名称	深圳市郎特科技有限公司
价格	5.00/支
规格参数	规格:T8/T5 类型:三基色荧光灯/日光灯 灯头:G13/G5
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

T8T5三基色40w日光灯36w荧光灯检测报告 郎特照明

T8三基色40w日光灯长度是1.2米,1198mm,也有T836w荧光灯,T5三基色日光灯功率28w,深圳郎特照明为你提供三基色灯管测试报告,供你选择灯管参考.

一、T8T5三基色40w日光灯36w荧光灯原理

1、三基色灯是一种灯管内部用荧光粉作为发光物质,并且会发出黄色、绿色、红色三种不同颜色的光线,同时这三种光线会组合成一种白光的灯具。三基色灯所发出的光线有点类似于日光色,在视觉效果上也更能让用户感觉更加的舒适.

2.一般情况下,三基色灯的节能效果会比普通的节能灯更好一些,并且使用寿命也会更长一些。三基色灯的灯管内部一般都没有闪烁,可以更好的保护用户的视力。三基色灯一般都可以提供多种光色,可以满足用户不同的灯光需求。

二、三基色节能灯与普通节能灯的区别：

1、材质：三基色荧光灯采用了发光效率更高的稀土荧光粉；普通节能灯用钨丝。

2、发光原理：三基色灯管是由稀土化合物激发后产生光的；普通节能灯是由灯丝受热，或两金属片间放

电产生光的。

3.寿命：使用寿命比普通节能灯更长。

4.价格：普通灯管价格便宜，因此，它适用于粗管荧光灯中

三、优点不同

1、三基色灯管：三基色灯管显色性好、光衰小、光效较高

2、三基色灯管相比普通节能灯更节能。

3、三基色灯管无频闪，更保护视力。

4、三基色灯管有暖色、日光色和日冷光色等多种光色满足人们的不同需要。

四、缺点不同

1、三基色灯管：三基色灯管存在着严重的辐射和频闪，并不适用于近距离的台灯照明

2、普通灯管：普通灯管发光效率不够高，光衰弱大

五、从光源区分LED灯管和三基色灯管

三基色灯顾名思义是由三种颜色红、绿、蓝三种基色的荧光粉混比而成的灯具，而LED灯是发光二极管，采用半导体材料制成的，以直接将电能转化为光能，电号转换成光信号的发光器件，高亮度功耗小、色彩艳丽光线柔和、抗振动、寿命长、节能环保、属于冷光源，是典型的绿色光源。与传统的热光源相比，LED灯管、led日光灯、led荧光灯、三基色灯都具有寿命长、温度低、功率小、色温准等特点。

六、三基色T8日光灯、三基色T5日光灯检测报告

七、T8led日光灯、T5led灯管检测报告

