

# 1.5米led灯管5FT24w-郎特照明

产品名称	1.5米led灯管5FT24w-郎特照明
公司名称	深圳市郎特科技有限公司
价格	15.00/只
规格参数	规格:T8/T10 长度:5FT 功率:24w、25w
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

### 1.5米led灯管5FT24w-郎特照明

1.5米led灯管规格也是常用的，5FTled灯管是指出口型，意思就是5英尺的长度，24wled灯管功率是指整灯功率。不含针长度是1498mm。

### 1.5米led灯管5FT24w

然而led贴片型号通常一般有5050、3528、0603、1206、3020、5060等等，此外还有很多不同型号的led贴片型号!经过型号之间的对比，也通过不同型号的亮度对比，所得出的结果，应该是5050以及3528型号。

目前的日光灯管照明普遍采用的是玻璃灯管内壁涂敷荧光材料并且在灯管内灌冲汞蒸气的方式。这种方式较之原有的钨丝固体发光方式在光电转换效率上有很大的提高，已经在全世界得到广泛采用，但是汞金属会长期污染环境。

### 一、1.5米led灯管，5FTled灯管，24wled灯管

#### 实际应用

决定耐压测试的测试电压取决于你产品所投入的市场，你必须遵守该国进口管制条例组成部分的安全标准或规定。

安全标准中规定了耐压测试的测试电压和测试时间。\*\*\*理想的状况是请你的客户给你相关测试要求。一般耐压测试的

测试电压如下，工作电压在42V到1000V之间的，测试电压是工作电压的两倍加上1000V。这种测试电

压要施加1分钟

## 二、1.5米led灯管5FT24w-郎特照明

直流电和交流电的区别，本质是在方向变换上，交流电可以看做是两组直流电轮流来给负载施加作用，可以理解成两组直流电在不同时间段上的矢量和。而交流电在足够短的时间内，可以理解成一个方向的一组直流电。

直流电因为只有一个方向，使用起来比较简单，可以轻易做成了高低电平两种状态，这样在能简单实现了二进制0和1的物理状态，所以芯片逻辑控制上，当然都需要直流电，交流电就太复杂了，在底层控制上，往往都要转换成直流电来完成。

## 三、1.5米led灯管，5FTled灯管

要使LED日光灯工作在输入电压范围比较宽的范围AC85-265V，则灯板的LED串并联方式很重要。由于电源一般为非隔离的降压式电源，在要求宽电压时，输出电压不要超过72V，输入电压范围是可以到达85-265V的。也就是说，串联数不超过23串。并联数不要太多，否则工作电流太大。

## 四、5FTled灯管，24wled灯管

同样自由线光源也具有上述两种光度控制光线分布的属性。其中光线的漫射分布将在某个角度以较大的强度向表面投射光线，随着角度的倾斜光线强度渐减。Web分布类型允许用户自定义灯光的发射强度。在光源选择上，不仅要满足技术标准对光色度的要求。而较少使用小的E14小头螺口E27的螺口直径约是27mm,E14的螺口直径约是14mm。E14小头螺口有时用于电冰箱的照明灯泡或小型设备照明。

目前深圳郎特科技有限公司生产的led面板灯种类比较多，主要包括

白光1.5米led灯管、1.5米黄光led灯管、1.5米雷达led灯管

- 1.白光led面板灯、暖光led面板灯、冷光led面板灯
- 2.黄光led面板灯，包括不含紫外线led面板灯
- 3.智能化led面板灯，包括红外感应led面板灯、雷达感应led面板灯
- 4.调光led面板灯，防水led面板灯、防爆led面板灯、防爆led格栅灯盘

电气强度 1000+2U VAC 5mA 1min

绝缘阻抗 500VDC;2M $\Omega$ ;

安装方式 吊环装 / 杆装/t8支架

灯具寿命 50000H

质保期限 5年(光通量保持在80%以上)

