# LIMA 夏普COB光源

羅子强 Sales Manager S.Z.Mobile:137-1457-2551 MSN:luoziqiang@hotmail.com

QQ:107521149

LED 驱动电源方案大全

一、什么是 LED?

LED (Light Emitting

利 瑪 電 子(新 加 坡) 有 限 公 司 Add: 深圳市華强北電子科技大厦A座3908室 Tel: 0755-8836 5152 Fax:0755-8836 4656 E-mail:lima@limaworld.com Website:www.limaworld.com

Di ode),又称发光二极管,它们利用固体半导体芯片作为发光材料,当两端加上正向电压,半导体中的载流子发生复合,放出过剩的能量而引起光子发射产生可见光。

- 二、LED 有哪些优点?
- ★ 高效节能 一千小时仅耗几度电(普通 60W 白炽灯十七小时 耗1度电,普通 10W 节能灯一百小时耗1度电)
- ★ 超长寿命 半导体芯片发光,无灯丝,无玻璃泡,不怕震动,不易破碎,使用寿命可达五万小时(普通白炽灯使用寿命仅有一千小时,普通节能灯使用寿命也只有八千小时)
- ★ 光线健康 光线中不含紫外线和红外线,不产生辐射(普通 灯光线中含有紫外线和红外线)
- ★ 绿色环保 不含汞和氙等有害元素,利于回收和利用,而且 不会产生电磁干扰(普通灯管中含有汞和铅等元素,节能灯中的电子 镇流器会产生电磁干扰)
- ★ 保护视力 直流驱动,无频闪(普通灯都是交流驱动,就必然产生频闪)
- ★ 光效率高,发热小: 90%的电能转化为可见光(普通白炽灯 80%的电能转化为热能,仅有 20%电能转化为光能)
- ★ 安全系数高 所需电压、电流较小,发热较小,不产生安全 隐患,可用于矿场等危险场所

★ 市场潜力大 低压、直流供电,电池、太阳能供电即可,可 用于边远山区及野外照明等缺电、少电场所。

#### 三、权威预测

半导体照明将在未来5-10年内取代现有传统光源。

"未来白光 LED 将更加便宜,市场总体容量将快速增长。"许志鹏 乐观地指出,据美国能源部预测,2010 年前后,美国将有 55%的白炽 灯和荧光灯被 LED 替代,可能形成一个 500 亿美元的大产业。而日本 提出,LED 将在今年大规模替代传统白炽灯。日、美、欧、韩等国均已正式启动 LED 照明战略计划。

美国能源部预测,到 2010 年前后,美国将有 55%的白炽灯和荧 光灯将被嵌在芯片上的发光体---半导体灯替代。

日本计划到 2008 年用这种半导体灯替代 50%的传统照明灯具。科学家测量发现,在同样亮度下,LED 的电能消耗仅为白炽灯的 1/10,寿命则是白炽灯的 100 倍。由于 L E D 具有节能、环保、寿命长、体积小等优点,专家们称其为人类照明史上继白炽灯和荧光灯之后的又一次飞跃。根据美国能源部(DOE)的预计,传统照明器件的彻底更新换代将在 2010 年开始启动,然而许多 LED 供应商都希望将这个启动时间再提前一到两年。

四、继澳大利亚 欧盟欲让白炽灯两年内"下课" 2007-3-16

2007年3月9日,在英国伦敦街头,成串的彩灯闪烁。刚刚结束的欧盟首脑会议通过了一系列旨在提高能效的措施。9日结束的欧盟春季首脑会议已经达成协议,两年内欧洲各国将逐步用节能荧光灯取代能耗高的老式白炽灯泡,以减少温室气体排放。在这之前,澳大利亚已率先通过停止使用白炽光灯泡法令。

## 五、LED 照明产值将超千亿美元 同方正发力

同方股份副总裁兼董秘孙岷近日向记者透露,公司的高亮度 LED 照明项目已基本实现产业化,目前已经有 20 条生产线投产,其产业化技术达到世界先进水平,规划 2008 年年底生产线将达到 50 条,形成绿色照明的规模化效应。预计我国 2008 年应用市场规模将达 540 亿元,到 2010 年,中国半导体照明及相关产业产值将超过 1000 亿美元的规模,其中高亮度芯片国内增长率将高达 100%。

六、首尔半导体期望能取得全球照明市场之中 1,000 亿美元的份额。

韩国首尔半导体公司现正计划用 LED 取代传统的照明灯,目前 Acriche 60 流明/瓦特的亮度在 2007 年第四季提升五成至 80 流明/瓦特,

而每一模组为 250 流明;在 2008 年第四季达至 120 流明/瓦特,而每一模组为 400 流明,期望能取得全球照明市场之中 1,000 亿美元的份额。

七、澳大利亚与新西兰将率先停止使用白炽光灯泡

澳大利亚政府最近宣布,为了减少温室气体的排放量,澳大利亚将禁止除医疗用以外的白炽灯的使用。据此,到 2012 年时澳大利亚将减少 400 万吨温室气体的排放。

而据 2007 年 2 月 21 日《The Dominion Post》报道,新西兰能源部长 David

Parker 建议参照澳大利亚的做法,新西兰也应在未来两到三年 内禁止使用普通白炽光灯泡,用节能环保的荧光灯泡(Florescent Eco Bulb)取代。澳大利亚环境部长 Malcolm Turnbull 说,澳大利 亚 2010 年将推行新的民用照明标准,通过新标准的实施,2012 年可减少温室气体排放400 万吨。

据悉,这种新型荧光灯泡主要从中国进口。

八、为什么首选楼道灯来应用 LED

- 1, 目前比较而言, LED 的售价还较高, 楼道灯是共用设施, 共同承担大家就能接受。
- 2, 楼道灯现在普遍是使用白炽灯, 若换用 LED 灯, 节电的效果 就特别明显。
- 3, 楼道灯在白天是熄灭的。晚上就频繁的启动或关断。不要说是节能灯,就是白炽灯都会很快的玩完。但是 LED 灯却是不怕,因为它的发光机理与白炽灯和节能灯都不同,就恰恰非常的适应在高速的开关工作状态,绝对不会因为是这个原因而损坏。
- 4, LED 灯的寿命很长,就免除了楼道灯经常需要维修的尴尬状况。
- 5, 楼道灯是物业交电费,投入是一次性的,节约80%的电费是长期的,物业部门最合算。

九、LED 灯能直接替换现在的楼道灯吗?

不能。由于现在大家使用的楼道灯是白炽灯,根本就无法用 LED 灯或节能灯去替换,所以如果要换用 LED 灯就必须也要同时换用声光控开关。现在有专用的一体化的 LED 声光控楼道灯,直接就使用 220V 的市电,非常方便使用。我们将强烈建议楼道灯的使用电压用直流的24V,其好处和原因我们会另文介绍。随着技术发展和成本的降低,LED 灯取代节能灯也就成为必然的了。

- 十、LED 驱动电源的分类及特性
- 1、按驱动方式可分为两大类:

#### (1) 恒流式:

- a、 恒流驱动电路输出的电流是恒定的, 而输出的直流电压却随着负载阻值的大小不同在一定范围内变化, 负载阻值小, 输出电压就低, 负载阻值越大, 输出电压也就越高;
  - b、 恒流电路不怕负载短路, 但严禁负载完全开路。
  - c、恒流驱动电路驱动 LED 是较为理想的,但相对而言价格较高。
- d、应注意所使用最大承受电流及电压值,它限制了LED的使用数量;

### (2) 稳压式:

- a、 当稳压电路中的各项参数确定以后,输出的电压是固定的, 而输出的电流却随着负载的增减而变化;
  - b、 稳压电路不怕负载开路, 但严禁负载完全短路。
- c、 以稳压驱动电路驱动 LED,每串需要加上合适的电阻方可使 每串 LED 显示亮度平均;
  - d、 亮度会受整流而来的电压变化影响。
  - 2、按电路结构方式分类
- (1) 电阻、电容降压方式:通过电容降压,在闪动使用时,由于充放电的作用,通过 LED 的瞬间电流极大,容易损坏芯片。易受电网电压波动的影响,电源效率低、可靠性低。
  - (2) 电阻降压方式: 通过电阻降压, 受电网电压变化的干扰较

大,不容易做成稳压电源,降压电阻要消耗很大部分的能量,所以这种供电方式电源效率很低,而且系统的可靠也较低。

- (3) 常规变压器降压方式: 电源体积小、重量偏重、电源效率 也很低、一般只有 45%~60%, 所以一般很少用, 可靠性不高。
- (4)电子变压器降压方式:电源效率较低,电压范围也不宽, 一般 180~240V,波纹干扰大。
- (5) RCC 降压方式开关电源: 稳压范围比较宽、电源效率比较高,一般可以做到 70%~80%,应用也较广。由于这种控制方式的振荡频率是不连续,开关频率不容易控制,负载电压波纹系数也比较大,异常负载适应性差。
- (6) PWM 控制方式开关电源:主要由四部分组成,输入整流滤波部分、输出整流滤波部分、PWM 稳压控制部分、开关能量转换部分。PWM 开关稳压的基本工作原理就是在输入电压、内部参数及外接负载变化的情况下,控制电路通过被控制信号与基准信号的差值进行闭环反馈,调节主电路开关器件导通的脉冲宽度,使得开关电源的输出电压或电流稳定(即相应稳压电源或恒流电源)。电源效率极高,一般可以做到 80%~90%,输出电压、电流稳定。一般这种电路都有完善的保护措施,属高可靠性电源。

从以上介绍可以看出PWM控制方式设计的LED电源是比较理想的LED电源。目前珠海市南宇星电子公司生产的"金兴"牌LED开关电源就是PWM控制技术的开关电源,该类LED电源经用户使用反映效果很好。

## 一、刚刚开始起步成本高

照明成本不仅涉及灯具的初始成本,还涉及灯具所消耗的能源成

本,灯具无法正常工作时更换灯具所需的劳动成本,以及所需灯具更换的平均频率。从这一概念出发就很容易理解,为什么 LED 光源是白炽灯光源价格的 50 倍左右时,LED 交通信号灯的市场就开始启动,而当达到 28 倍时,就已形成新兴产业。目前半导体照明主要以光色照明和特殊照明为主,以后将向普通照明扩展。具体来讲,近几年内,半导体照明市场将广泛应用在各种信号灯、景观照明、橱窗照明、建筑照明、广场和街道的美化、家庭装饰照明、公共娱乐场所美化和舞台效果照明等领域。事实上,我们身边已经随处可见它的身影: 电脑显示灯、手机按键和屏幕的背光源、汽车尾灯、建筑物灯光、交通信号灯……等等。

#### 二、不一致性带来的问题:

理论上LED都一样,都是能发光的二极管,而实际上所有LED的电性能都是有差异的,众多的厂家都在抢生产进度、抓数量;每个厂家的生产工艺是不一致的,甚至相差很大,就是同一厂家的不同时间的工艺都是有差异的;生产发光二极管的半导体材料的纯度要求非常高,不同厂家使用的半导体原材料的纯度是有差异的,这就使LED的发光强度与驱动电流是不完全相同的,或者相差很大,而且耐过电流能力和发热的差异也就自然而然的不同了;由于封装工艺和封装材料的不同,使得整体的散热能力是不一样的,所有的厂家都在研究和开发新材料,以求解决组合材料的热彭胀与散热的问题。由此不难看出,LED发光二极管在短期内仍存在个体之间的很大的差异,如果每个灯只用一个LED,那是很好控制的,而且是真正的长寿命,例如电视机、DVD上的电源指示灯就是如此;而当我们用LED制作照明灯具时,就不是用单个的LED,而是用多个,或上百上千个LED排成阵列接入电路,再者,需要的亮度就不是指示灯所能做到的,而电流大了、小了亮度都要减弱,且会使寿命大打折扣,其而致于未出厂就坏掉了;

因 LED 的差异性总是存在的,在多个 LED 组成的连路中,当有几个坏掉时(通常是短路),会使电流增大而损坏其他的 LED。这就是不一致性带的结果,也是制约其发展的因素之一。

- 三、驱动电路复杂成本高、故障率高
- a. 在电压匹配方面,LED 不象普通的白炽灯泡,可以直接连接 220V 的交流市电。LED 是 2--3. 伏的低电压驱动,必须要设计复杂的变换电路,不同用途的 LED 灯,要配备不同的电源适配器。
- b. 在电流供应方面,LED 的正常工作电流在 15mA-18mA,供电电流小于 15mA 时 LED 的发光强度不够,而大于 20mA 时,发光了强度也会减弱,同时发热大增,老化加快、寿命缩短,当超过 40mA 时会很快损坏。为了延长 LED 照明灯的使用寿命,简易电源是不能使用的,而常用集成电路电源、电子变压器、分离元件电源等,但都要设计恒流源电路和恒压源电路供电的方式,大电流驱动时,要配大功率管或可控硅器件,另加保护电路,这样就使 LED 的电源供应器电路很复杂,故障率增加。元件成本、生产成本、服务成本都将升高。而目前 LED 本身的成本就高,加上电源的成本,这就大大地限制了市场的竞争力与购买群体,LED 照明灯的优势大打折扣,这也是制约其发展与普及的又一关键问题。

四、解决问题的方法与可行性分析:

解决问题的方法可用自复位过流保护器 WHPTC 元件

如果用 WHPTC 过流保护器作保护,将是另外一种结果,从原理可知,当电路的电流超过规定值时会讯速的自动保护,在排除故障后又自动复位,无需人工更换。对 LED 而言,电压的变化不是 LED 损坏的

直接原因,而电流的增大才是 LED 的真正杀手。显而易见,利用 WHPTC 的这个特性,在 LED 的电路保护上具有绝对的优势,让简易电源供电变为现实。实践证明,在 LED 电路出现故障以前就有效保护了。在简易电源上,这个优势特别突出。对如下 3 图分析可见,因有了 WHPTC 后可省去恒流、恒压电路,

LED 的质量也提高了。器件成本、生产成本、故障率、服务成本等,都大大降低。也大大增加了产品的市场竞争力。所以谁先使用WHPTC,谁先占领市场。

使用 WHPTC 前后的拓扑结构比较图

## 浅谈 LED 产品老化

我们在应用 LED 时经常会出现这样种问题,LED 焊在产品上刚开始的时候是正常工作的,但点亮一段时间以后就会出现暗光、闪动、故障、间断亮等现象,给产品带来严重的损害。引起这种现象的原因大致有:

- 1. 应用产品时,焊接制程有问题,例如焊接温度过高焊接时间过长,没有做好防静电工作等,这些问题 95%以上是封装过程造成。
  - 2. LED 本身质量或生产制程造成。 预防方法有:
  - 1. 做好焊接制程的控制。
  - 2. 对产品进行老化测试。

老化是电子产品可靠性的重要保证,是产品生产的最后必不可少



的一步。LED产品在老化后可以提升效能,并有助于后期使用的效能稳定。LED老化测试在产品质量控制是一个非常重要的环节,但在很多时候往往被忽视,无法进行正确有效的老化。LED老化测试是根据产品的故障率曲线即浴盆曲线的特征而采取的对策,以此来提高产品的可靠性,但这种方法并不是必需的,毕竟老化测试是以牺牲单颗LED产品的寿命为代价的。

LED 老化方式包括恒流老化及恒压老化。恒流源是指电流在任何时间都恒定不变的。有频率的问题,就不是恒流了,那是交流或脉动电流。交流或脉动电流源可以设计成有效值恒定不变,但这种电源无法称做「恒流源」。恒流老化是最符合 LED 电流工作特征频亲羁蒲 У 腖 ED 老化方式;过电流冲击老化也是厂家最新采用的一种老化手段,通过使用频率可调,电流可调的恒流源进行此类老化,以期在短时间内判断 LED 的质量预期寿命,并且可挑出很多常规老化无法挑出的隐患 LED。

有效防止高温失灵-PTC 热敏电阻用作 LED 限流器

近年来,发光二极管(简称 LED)的发展已取得巨大进步:已从纯粹用作指示灯发展为光输出达 100 流明以上的大功率 LED。不久之后,LED 照明的成本将降至与传统冷阴极荧光灯(简称 CCFL)类似的水平。这使得人们对 LED 的下述应用兴趣日浓:

汽车照明灯、建筑物内外的 LED 光源、以及笔记本电脑或电视机 LCD 屏的背光。

大功率 LED 技术的发展提高了设计阶段对散热的要求。就像所有 其它半导体一样,LED 不能过热,以免加速输出的减弱,或者导致最 坏状况:完全失效。与白炽灯相比,虽然大功率 LED 具有更高效率, 但是输入功率中相当大的一部分仍变成热能而非光能。因而,可靠的 运作就需要良好的散热,并要求在设计阶段就考虑高温环境。

设计 LED 驱动电路尺寸时,也必须考虑温度因素:必须选择 其正向电流,以确保即使环境温度达到最高值,LED 芯片也不会过热。 随着温度的升高,就需要通过降低最高容许电流,即降低额定值,来 实现降温。LED 制造商把降额曲线纳入其产品规格中。有关此类曲线, 参见图 1。

#### 图 1 LED 降频曲线

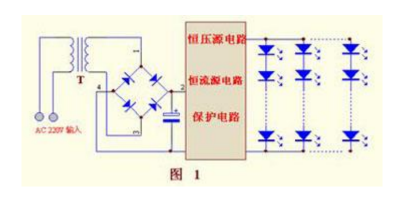
利用无温度依赖性的电源运行 LED 存在弊端: 在高温区域内, LED 则超出规格范围运行。此外, 当处于低温区域时, 照明源就由明显低于最大容许电流(参见图 1 红色曲线)的电流供电。如图 1 的绿色曲线所示, 通过 LED 驱动电路中的正温度系数热敏电阻(简称 PTC 热敏电阻)来控制 LED 电流是一个重大改进。这至少可以带来下列好处:

- \*在室温下增加正向电流,从而增加光输出
- \*因为可以减少 LED 使用量, 所以可以使用价格较低的驱动集成 电路(简称 IC)乃至一个不带温度管理的驱动电路来节约成本
- \*实现无需 IC 控制的驱动电路设计, 此电路亦可使 LED 电流随温度改变
  - \*能够使用较便宜减额值较高安全裕量较小的 LED
  - \*过热保护功能提高了可靠性
  - \*带散热片的热机械设计更为简单

大多数 LED 用驱动电路形式具有一个共同点: 即流经 LED 的正向电流是通过固定电阻进行设置(参见图 2)。一般说来,流经 LED

ILED 的电流取决于 Rout,即 ILED ~ 1/Rout。由于 Rout 不随温度而变,因此 LED 电流也不受温度影响。

将固定电阻换成随温度变化的电路,即可实现对 LED 电流的温度管理。下列图表阐明了如何使用 PTC 热敏电阻来改善标准电路。



示例 1: 有反馈回路的恒流源

图 2 中电路 1 为常用的驱动电路。其恒流源包括一条反馈回路。 当调节电阻两端的反馈电压达到因 I C 而异的 VFB 时,LED 电流就不 变了。LED 电流因而被稳定在 I LED=VFB/Rout。

图 2 LED 的传统驱动方式

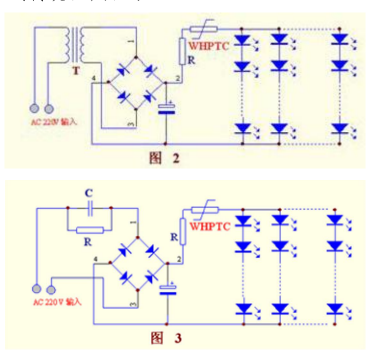


图 3 所示为上一电路改良型: 此电路借由 PTC 热敏电阻,生成随温度变化的 LED 电流。通过正确选择 PTC 热敏电阻、Rseries 以及Rparallel,此电路与专用驱动 IC 和 LED 组合相匹配。其中,LED 电流可经由下列方程式计算得出:

图 3 所示电路阐明了 LED 电流 (参见图 3)的温度依赖性。与针对最高运行温度为 60 度的恒流源相比较,使用 PTC 热敏电阻后 LED 电流可在 0 度和 40 度之间提升达 40%,并且 LED 亮度也能提高同等百分比。

图 3 采用 PTC 热敏电阻的温度监测和电流降频

示例 2: 调节电阻与 LED 无串联的恒流源

图 2 所示电路 2 为另一常见的恒流源电路: 电流通过连接驱动 IC 的电阻得以确定。然而在这种情况下,调节电阻并未与 LED 串联。 Rset 和 ILED 之间的比率由 IC 规格明确。因此,运用  $20K\Omega$ 的串联电阻和 TLE4241G 型驱动 IC,最终产生的 LED 电流为 30mA。图 4 所示为标准电路改良型,其中也含有一个 PTC 热敏电阻,尽管此处采用 WHPTC 热敏电阻。在感测温度,元件电阻可达  $4.7K\Omega$ ,且容许误差值为  $\pm 5$   $\mathbb{C}$  (标准系列)或  $\pm 3\mathbb{C}$  (容许误差值精确系列)。

图 4 所示为随外界温度而变化的 LED 电流。固定电阻 Rseri es 容许误差范围小,在低温时支配总电阻。只有在低于 PTC 热敏电阻的感测温度大约 15

K 时,由于 PTC 热敏电阻的阻值开始增加,电流才会开始下降。在感测温度(总电阻=Rseri es+RPTC=19.5K $\Omega$ +4.7K $\Omega$ =24.2K $\Omega$ )时的电流大约为 23mA。PTC 电阻在温度更高时急剧上升,迅速引发断路,

从而避免因温度过高出现故障。

图 4 无分流测量之温度记录

示例 3: 无 IC 简单驱动电路

如图 2 所示电路 3, LED 也可在无驱动 IC 的情况下工作。图示电路是通过车用电池驱动单一 200mA LED。稳压器生成 5

V的稳定电源电压 Vstab,以避免电源电压出现波动。LED 在 Vstab 处运作,电流则通过与 LED 串联的电阻元件 Rout 决定。在这类电路 中,通过下一则等式可算出独立于温度的正向电流,在此等式中, VDi ode 是一个 LED 的正向电压:

另一做法是将WHPTC的径向引线式PTC热敏电阻以及两个固定电阻相组合后,替代上述固定电阻,如图所示。

由于 LED 电流的绝大部分流经 PTC 热敏电阻本身,因此需要选择一个较大的径向引线式元件。PTC 将因为流经电阻本身的电流而导致发热,因此会一直减少电流,无论环境温度为何(如图 5 所示)。并联两个或更多片式 PTC 热敏电阻会将电流分流,但此方案仍存在局限性。

## 图 5 无需 IC 的温度补偿驱动电路

电流值主要是通过适当选择两个固定电阻来设置的。这两个电阻 也在改进电路方面也起到重要作用,因为它们将产生的 LED 正向电流 的允差保持在较低水平。这在正常工作温度范围内尤其重要,因为此 时 PTC 热敏电阻本身的阻值允差仍较高。第二个并联固定电阻也能确 保 PTC 不会在极端高温情况下彻底关闭 LED,因此,电流不会降至低 于下列等式计算的所得值: 这项性能在例如汽车电子这样的应用中极其重要,因为安全要求 不允许照明灯彻底关闭。

背景资料: LED 的温度依赖性

像所有半导体一样,LED的最高容许结点温度不能超过,以免导致过早老化或者完全失效。如果结点温度要保持在临界值以下,那么外界温度升高时,最高容许正向电流则必须下降。不过,如果运用散热器,在特定的外界温度时正向电流可以增加。LED的光输出随着芯片结点温度的升高而下降。上述情况主要发生在红色和黄色 LED,白色 LED 则与温度关系较小。光照效率和正向电流保持同步增长,不过,安装在结层和环境之间的 LED 所具备的高热阻率可以降低乃至逆转这种作用,这是因为随着结点温度的上升,发射光会降低。

此外,当结点温度上升且 LED 正向电压与温度保持同步增长时,发射光的主波长会以+0.1 nm / K 的典型速率增长。 各种白光 LED 驱动电路特性评比

1996年,日亚化学的中村氏发现蓝光 LED 之后,白光 LED 就被视为照明光源最具发展潜力的组件,因此,有关白光 LED 性能的改善与商品化应用,立即成为各国研究的焦点。目前,白光 LED 已经分别应用于公共场所的步道灯、汽车照明、交通号志、可携式电子产品、液晶显示器等领域。由于白光 LED 还具备丰富的三原色色温与高发光效率的特性,一般认为非常适用于液晶显示器的背光照明光源,因此,各厂商陆续推出白光 LED 专用驱动电路与相关组件。鉴于此,本文就LED 专用驱动电路的特性与今后的发展动向进行简单阐述。

- 1 定电流驱动的理由
- 1.1 白光 LED 的光度以顺向电流规范

白光 LED 的顺向电压通常被规范成 20mA 时,最小为 3.0V,最大 为 4.0V,也就是若单纯施加一定的顺向电压时,顺向电流会作大范围的变化。

图 1 是从 A、B 两家 LED 企业的产品中随机取三种白光 LED 样品进行顺向电压与顺向电流特性检测的结果。根据检测结果显示,若利用 3.4V 顺向电压驱动上述六种白光 LED 时,顺向电流会在 10~44mA 范围内大幅变动。表 1 为白光 LED 的电气与光学特性。

由于白光 LED 的光度与色度是以定电流方式量测的,所以,为获得预期的亮度与色度,通常是用定电流驱动。

表 2 为光学坐标的等级 (rank) (IF=25mA, Ta=250C)。

1.2 避免顺向电流超越容许电流值

为确保白光 LED 的可靠性,基本上就是需要设法避免顺向电流超过白光 LED 的绝对最大设计值(定格值)。

图 2 中,白光 LED 的定格最大顺向电流为 30mA,随着周围温度的上升,容许顺向电流则持续衰减,如果周围温度为 50℃,通常顺向电流就不能超过 20mA。此外,利用定电压的驱动方式不易控制流入 LED 的电流值,因此就无法维持 LED 的可靠性。

2 白光 LED 的驱动方法

图 3 是驱动白光 LED 常用的四种电源电路;图 4 是上述六种随机取样白光 LED 稳定后的 Regulation 精度特性。

图 4 的测试结果显示, ReguLator 的负载特性出现在白光 LED 的VF 角落上, 即图中的交叉点就是各白光 LED 的稳定动作点。

## 2.1 使用电压 ReguLator 的驱动方式

图 3 (a) 的电路分别使用可以控制 LED 电流的电压 Regulator 与 Ballast 电阻,这种电路的优点是电压 Regulator 种类丰富,设计者可以选择的自由度较大,而且与电压 Regulator、LED 的接点只有一点;缺点是 Ballast 造成的电力损失会导致效率恶化。此外,LED 的顺向电流也无法获得精密控制。

图 4 (a) 中可以看出,随机取样六个白光 LED 的顺向电流,从 14.2mA 到 18.4mA 分布范围非常广,因此,A 厂商 LED 的(平均值)顺向电流高达 2.0mA。相比之下,图 4 (b) 电路使用的 Regulator 虽然有小型、低成本的优点,缺点是可能会无法满足性能与可靠性的要求,也就是说本电路的实用性相对较弱。

## 2.2 使用定电流输出的电压 ReguLator 驱动方式

图 3 (b) 的电路虽然可以使流入 LED 的所有电流稳定化,不过为了匹配 (Matching) 各 LED 的电气特性,电路中特别设置了一组 Ballast 电阻。

图 3 (b) 中的 MAX1910 属于定电流输出型的电压 Regulator,虽然本电路使用同厂商、同批号 (Lot)的白光 LED,获得了极佳的匹配性,不过,在使用不同厂商与批号的 LED 时,就会出现很大的特性差异分布。本电流 Regu-Lator 使用类似图 3 (a)的方式控制驱动电

流,不过它却可以使 Ballast 电阻的消费电力降低一半左右。

图 4 (b)的测试结果显示,流入六个随机取样白光 LED 的电流,从 15.4mA 到 19.6mA,变化范围非常大。因此,A 厂商与 B 厂商两者的 LED 是以平均 17.5mA 的电流驱动。此电路的缺点是 Ballast 电阻造成的电力损失有残留之虞,而且又无法获得 LED 电流的匹配性;不过整体而言,本电路兼具动作特性与简洁性,所以具有相当程度的使用价值。

- 2.3 使用输出型的 MuLti PuLL 电流 Regu-Lator 的驱动方式
- 图 3 (c) 的电路可以使流入 LED 的电流各自稳定化,因此不需要使用 Ballast 电阻,电流的精度与匹配性 Regulator 则由各自的电流 Regulator 支配。
- 图 3 (c) 中的 MAX1570 IC 可以使上述电流 ReguLation 达成 2 %标准的电流精度,与 0.3%标准的电流匹配性等目标。

由 MAX1570 IC 构成的电流 Regulator 为低 Drop Out Type, 因此它的动作效率非常高。图 4(c)的测试结果显示,使用图 3(c)的驱动电路时,流入六个随机取样白光 LED 稳定化的电流为 17.5mA。

虽然 ReguLator 与 LED 之间需要四个连接端子,不过此电路不需要 BaLLast 电阻,所以可以有效抑制封装面积,因此非常适合应用在封装空间极为狭窄的小型液晶面板等领域。

- 2.4 使用升压型电流 ReguLator 驱动的方式
- 图 3 (d) 的电路是利用可以使电流稳定化的电感 (Inductor),构成所谓的高效率 Step Up Converter。本电路的最大特点是 Feed Back Threshold 电压,可以减少电流检测用电阻的电力损失。此外,LED 采用串联方式连接,所以流入白光 LED 的电流即使是在各

种要求下,都能够与 LED 完全取得匹配。

有关电流的精度基本上取决于 Regu-Lator 的 Feed Back Threshold 精度,因此不会受到 LED 顺向电压的影响。

由 MAX1848 与 MAX1561 IC 构成的电流 Regulator 的效率 (PLED/PIN)分别是: 三个 LED + MAX1848,87%; 六个 LED + MAX-1561,84%。

Step Up Converter 的另一优点是 Regu-Lator 与 LED 之间需要两个连接端子,而且 LED 的使用数量不会受到 Step Up Converter 种类的影响,这意味着设计者会拥有更大的选择空间。因此,Step Up Converter 广泛应用在各种尺寸的液晶面板; 电路的缺点是电感外形高度、组件成本偏高,有 EMI 辐射干扰。

#### 3 结束语

以上介绍了白光 LED 常用的驱动电路,并通过实验方式深入探讨了各电路实际运行时的优缺点和特性。由于 LED 结构的限制,因此会有波长与驱动电流精度不易控制等困扰,随着白光 LED 背光模块应用需求的不断增加,如何改善上述波长与电流精度问题,同时降低驱动电路的制作成本,成为必须克服的问题。

来源: http://www.led1993.com

2楼 sjz\_lin 发表于: 2009-12-22 17:00:03

学习了共 2 条记录, 每页显示 10 条, 页签: [1]

Copyri ght © 2008 - 2010 ★国际 LED 技术论坛欢迎你的 光临!

Powered By Dvbbs Version 8.2.0

Processed in .04688 s, 4 queries. [Full] 完整版 [Rss] 订阅 [Xml] 无图版 [Xhtml] 无图版