

智能外控集成 LED 光源

主要特点

- IC控制电路与LED点光源共用一个电源。
- 控制电路与RGB芯片集成在一个5mm直径的圆头四脚直插封装的灯珠中,构成一个完整的外控像素点。
- 内置信号整形电路,任何一个像素点收到信号后经过波形整形再输出,保证线路波形畸变不会累加。
- 内置上电复位和掉电复位电路。
- 每个像素点的三基色颜色可实现256级亮度显示,完成16777216种颜色的全真色彩显示。
- 扫描频率2kHz/s。
- 串行级联接口,能通过一根信号线完成数据的接收与解码。
- 任意两点传传输距离在不超过2米时无需增加任何电路。
- 当刷新速率30帧/秒时,级联数不小于2048点。
- 数据发送速度可达800Kbps。
- 光的颜色高度一致,性价比高。

主要应用领域

- LED全彩发光字灯串,LED全彩模组,LED全彩软灯条硬灯条,LED护栏管。
- LED点光源, LED像素屏, LED异形屏, 各种电子产品, 电器设备跑马灯。

产品概述

WS2812D-F5-15MA-C1是一个集控制电路与发光电路于一体的智能外控LED光源。其外型与一个F5的LED 灯珠相同,每个元件即为一个像素点。像素点内部包含了智能数字接口数据锁存信号整形放大驱动电路,还包含有高精度的内部振荡器和定电流控制部分,有效保证了像素点光的颜色高度一致。

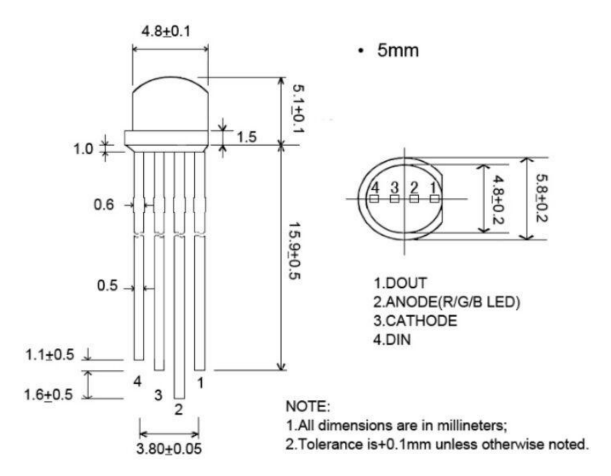
数据协议采用单线归零码的通讯方式,像素点在上电复位以后,DIN端接受从控制器传输过来的数据,首先送过来的24bit数据被第一个像素点提取后,送到像素点内部的数据锁存器,剩余的数据经过内部整形处理电路整形放大后通过DO端口开始转发输出给下一个级联的像素点,每经过一个像素点的传输,信号减少24bit。像素点采用自动整形转发技术,使得该像素点的级联个数不受信号传送的限制,仅仅受限信号传输速度要求。

LED具有低电压驱动,环保节能,亮度高,散射角度大,一致性好,超低功率,超长寿命等优点。将控制电路集成于LED上面,电路变得更加简单,体积小,安装更加简便。



智能外控集成 LED 光源

机械尺寸与引脚图(单位mm)



引脚功能

序号	符号	管脚名	功 能 描 述
1	Dout	数据输出	控制数据信号输出
2	VDD	电源	供电管脚
3	GND	地	信号接地和电源接地
4	Din	数据输入	控制数据信号输入

最大额定值(如无特殊说明, TA=25℃, VSS=0V)

参数	符号	范围	单位
电源电压	V_{DD}	+3.7~+5.3	V
逻辑输入电压	$V_{\rm I}$	VDD-0.5~VDD+0.5	V
工作温度	Topt	-25~+ 8 0	°C
储存温度	Tstg	-55~+150	°C



智能外控集成 LED 光源

电气参数(如无特殊说明, TA=-20~+70℃, VDD=4.5~5.5V, VSS=0V)

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
低电平输出电流	I _{dout}	14.5	15	15.5	mA	Vo=0.4V, Dout
输入电流	I_{I}			±1	μΑ	$V_I = V_{DD}/V_{SS}$
高电平输入	V_{IH}	$0.7V_{DD}$			V	D _{IN} , SET
低电平输入	$V_{\rm IL}$			$0.3 \mathrm{V}_{\mathrm{DD}}$	V	D _{IN} , SET
滞后电压	$V_{\rm H}$		0.35		V	D _{IN} , SET

开关特性(如无特殊说明, TA=-20~+70℃, VDD=4.5~5.5V, VSS=0V)

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
振荡频率	Fosc		800		KHz	
传输延迟时 间	t_{PLZ}			300	ns	CL=15pF, DIN→DOUT, RL=10KΩ
下降时间	t_{THZ}			120	μs	CL=300pF, OUTR/OUTG/OUTB
输入电容	CI			15	pF	

灯珠发光芯片参数

RED COLOR:

Parameter	Symbol	Min	Тур.	Max	Unit	Test Condition
Forward voltage	VF	1.8	2.0	2.2	V	I F=20 <u>m</u> A
Luminous intensity	lv.	2500	3000	3500	mcd	I F=20 <u>m</u> A
Peak emission wavelength	λp	620	622.5	625	nm	*
Half intensity angle	2 81/2	*	*	*	deg	*

GREEN COLOR:

Parameter	Symbol	Min	Тур.	Max	Unit	Test Condition
Forward voltage	VF	3.0	3.2	3.4	V	IF=20 mA
Luminous intensity	lv.	3500	4000	4500	mcd	I F=20 <u>m</u> A
Peak emission wavelength	λp	520	522.5	525	nm	*
Half intensity angle	2 81/2	*	*	*	deg	*

BLUE COLOR:

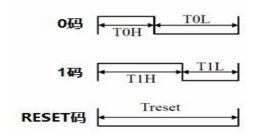
Parameter	Symbol	Min	Тур.	Max	Unit	Test Condition
Forward voltage	VF	3.0	3.2	3.4	V	IF=20 mA
Luminous intensity	lv	2000	2500	3000	mcd	IF=20 mA
Peak emission wavelength	λp	465	467.5	470	nm	*
Half intensity angle	2 81/2	*	*	*	deg	*



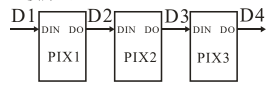
智能外控集成 LED 光源

时序波形图

输入码型:



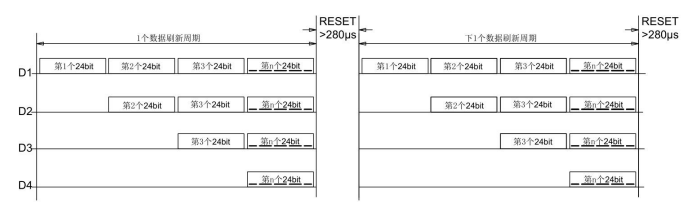
连接方法:



数据传输时间(TH+TL=1.25us±150ns):

ТОН	0码,高电平时间	220ns~380ns
T1H	1码,高电平时间	750ns~1us
T0L	0码,低电平时间	750ns~1us
T1L	1码,低电平时间	220ns~380ns
RES	低电平时间	280us 以上

数据传输方法



注: 其中 D1 为 MCU 端发送的数据, D2、D3、D4 为级联电路自动整形转发的数据。

24bit数据结构

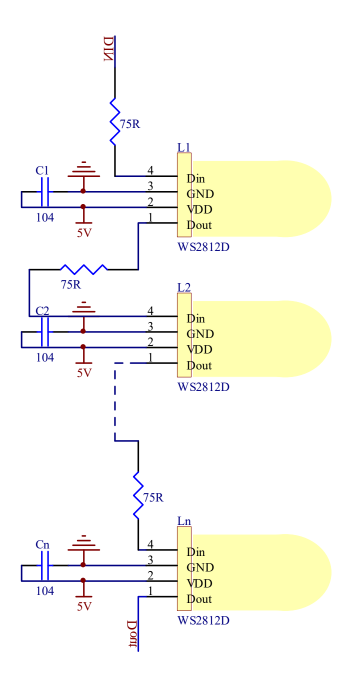
R7	R6	R5	R4	R3	R2	R1	R0	G7	G6	G5	G4	G3	G2	G1	G0	В7	В6	В5	В4	В3	В2	В1	В0	
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--

注: 高位先发,按照 RGB 的顺序发送数据。



智能外控集成 LED 光源

典型应用电路





智能外控集成 LED 光源

文件更改记录

版本号	状态	修改内容概要	修订日期	修订人	批准人
V1.0	N	新建	20170523	沈金国	尹华平
V1.1	M	最大额定值、	20171009	沈金国	尹华平
		数据传输方法			

注: 初始版本号V1.0; 每次修订批准后, 版本号顺序加"0.1";

状态包括: N--新建, A--增加, M--修改, D--删除。