

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2.45*4.8*4.5mm的方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。
- 串行级联接口，能通过一根信号线完成数据的接收与解码。
- 任意两点间传输距离在不超过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。
- 静态功耗低于1 μ A，支持3.3V供电。

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。

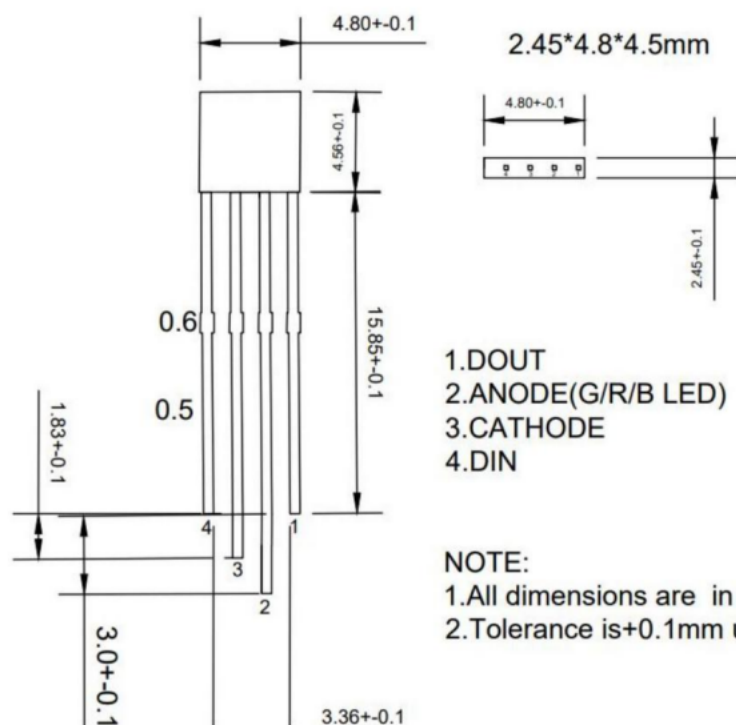
产品概述

WS2812D-255-V6是一个集控制电路与发光电路于一体的智能外控LED光源。其外型与一个直插的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。

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°C, VSS=0V)

参数	符号	范围	单位
电源电压	V _{DD}	+3.3~+5.3	V
逻辑输入电压	V _I	V _{DD} -0.5~V _{DD} +0.5	V
工作温度	T _{opt}	-25~+80	°C
储存温度	T _{stg}	-55~+150	°C

电气参数(如无特殊说明, $T_A=-20\sim+70^{\circ}\text{C}$, $V_{DD}=4.5\sim5.5\text{V}$, $V_{SS}=0\text{V}$)

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
静态电流	I_O	—	—	1	μA	无信号传输, RGB通道关闭
低电平输出电流	I_{dout}	11	12	14	mA	$V_O=0.4\text{V}$, D_{out}
输入电流	I_I	—	—	± 1	μA	$V_I=V_{DD}/V_{SS}$
高电平输入	V_{IH}	$0.55V_{DD}$	—	—	V	D_{IN} , SET
低电平输入	V_{IL}	—	—	$0.3V_{DD}$	V	D_{IN} , SET
滞后电压	V_H	—	0.35	—	V	D_{IN} , SET

开关特性(如无特殊说明, $T_A=-20\sim+70^{\circ}\text{C}$, $V_{DD}=4.5\sim5.5\text{V}$, $V_{SS}=0\text{V}$)

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
振荡频率	F_{osc}	—	800	—	KHz	—
传输延迟时间	t_{PLZ}	—	—	300	ns	$CL=15\text{pF}$, $D_{IN}\rightarrow D_{OUT}$, $R_L=10\text{K}\Omega$
下降时间	t_{THZ}	—	—	120	μs	$CL=300\text{pF}$, $OUTR/OUTG/OUTB$
数据传输率	F_{MAX}	600	—	—	Kbps	占空比50%
输入电容	C_I	—	—	15	pF	—

灯珠发光芯片参数

红光:

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
正向电压	V_F	1.8	2.0	2.2	V	$I_F=20\text{mA}$
发光强度	I_v	100	120	150	mcd	$I_F=20\text{mA}$
峰值波长	λ_p	620	622.5	625	nm	—
发光角度	$2\theta_{1/2}$	—	—	—	deg	—

绿光:

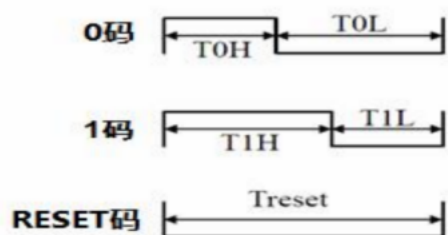
参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
正向电压	V_F	3.0	3.2	3.4	V	$I_F=20\text{mA}$
发光强度	I_v	400	450	600	mcd	$I_F=20\text{mA}$
峰值波长	λ_p	520	522.5	525	nm	—
发光角度	$2\theta_{1/2}$	—	—	—	deg	—

蓝光:

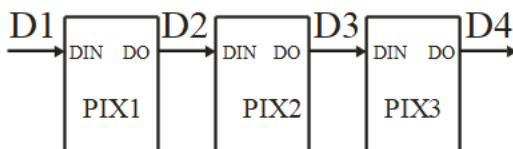
参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
正向电压	V_F	3.0	3.2	3.4	V	$I_F=20\text{mA}$
发光强度	I_v	80	90	100	mcd	$I_F=20\text{mA}$
峰值波长	λ_p	465	467.5	470	nm	—
发光角度	$2\theta_{1/2}$	—	—	—	deg	—

时序波形图

输入码型:



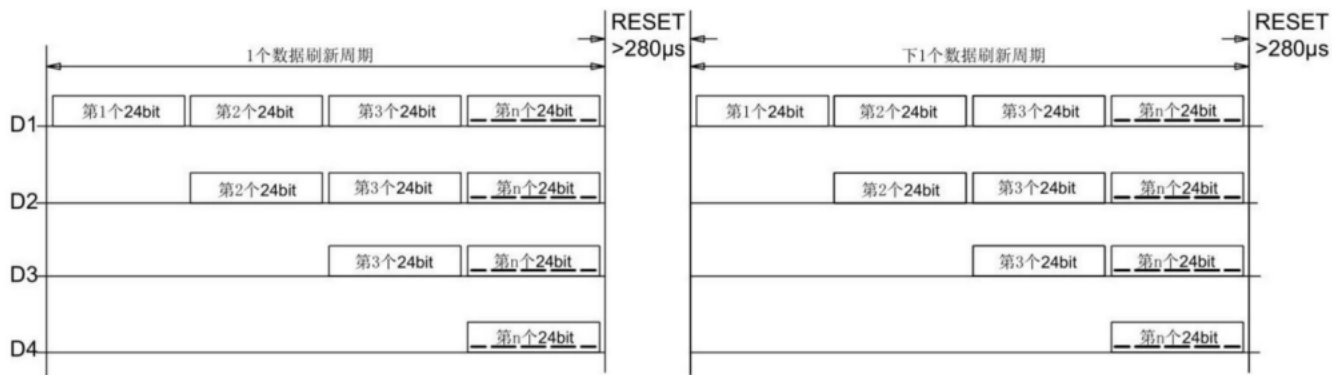
连接方法:



数据传输时间 ($T_H+T_L=1.25\mu s\pm 150ns$) :

T0H	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



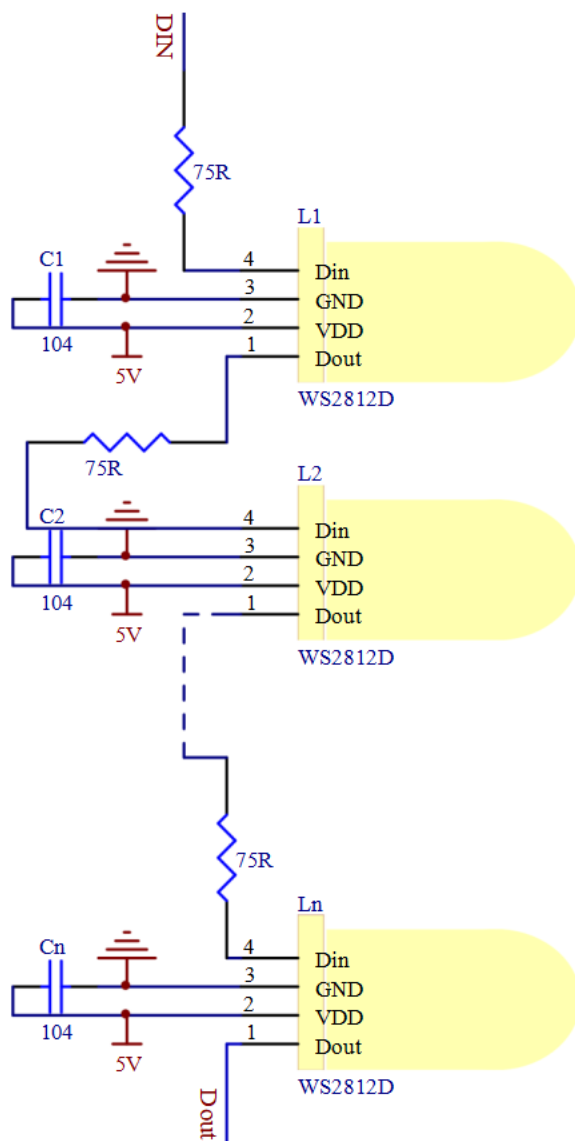
注：其中 D1 为 MCU 端发送的数据，D2、D3、D4 为级联电路自动整形转发的数据。

24bit数据结构

G7	G6	G5	G4	G3	G2	G1	G0	R7	R6	R5	R4	R3	R2	R1	R0	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

注：高位先发，按照 GRB 的顺序发送数据。

典型应用电路



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	20260708	陈永昭	尹华平
V1.1	M	更新logo; 增加“信号传输率”描述	20260716	陈永昭	尹华平