

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8mm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，扫描频率不低于400Hz/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。

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。

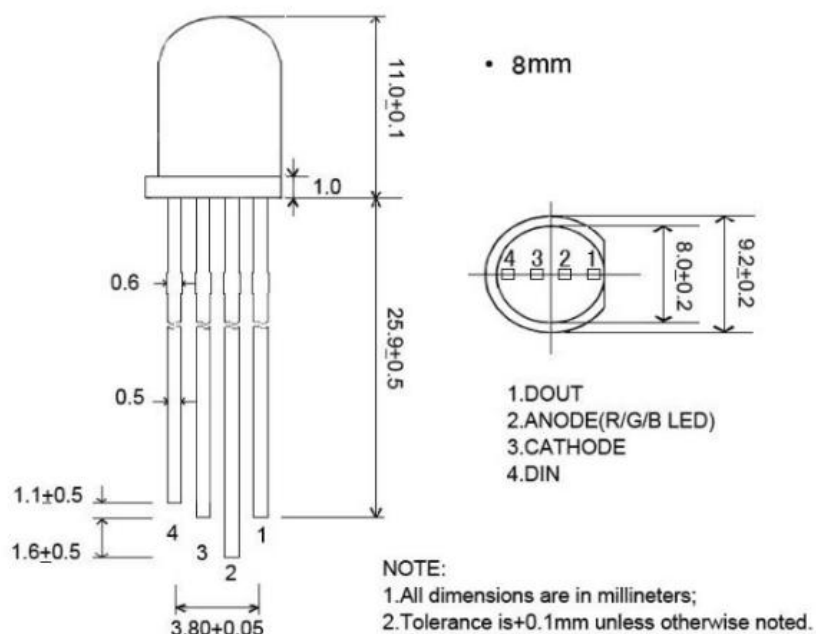
产品概述

WS2812D-F8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F8 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, $T_A=25^{\circ}\text{C}$, $V_{SS}=0\text{V}$)

参数	符号	范围	单位
电源电压	V_{DD}	+3.5~+5.3	V
逻辑输入电压	V_I	-0.5~ $V_{DD}+0.5$	V
工作温度	T_{opt}	-25~+80	$^{\circ}\text{C}$
储存温度	T_{stg}	-55~+150	$^{\circ}\text{C}$

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
输入电流	I_I	—	—	± 1	μA	$V_I=V_{DD}/V_{SS}$
高电平输入	V_{IH}	$0.7V_{DD}$	—	—	V	D_{IN}, SET
低电平输入	V_{IL}	—	—	$0.3 V_{DD}$	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, 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	F_{osc}	—	600	—	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, OTR/OUTG/OUTB
输入电容	C_I	—	—	15	pF	—

灯珠发光芯片参数

RED COLOR:

Parameter	Symbol	Min	Typ.	Max	Unit	Test Condition
Forward voltage	V_F	1.8	2.0	2.2	V	$I_F=20\text{ mA}$
Luminous intensity	I_v	2500	3000	3500	mcd	$I_F=20\text{ mA}$
Peak emission wavelength	λ_p	620	622.5	625	nm	◆
Half intensity angle	2 θ½	◆	◆	◆	deg	◆

GREEN COLOR:

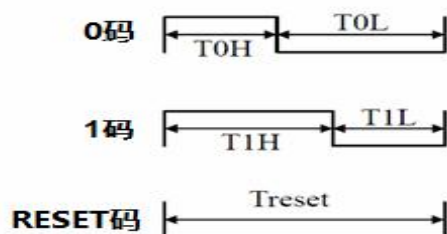
Parameter	Symbol	Min	Typ.	Max	Unit	Test Condition
Forward voltage	V_F	3.0	3.2	3.4	V	$I_F=20\text{ mA}$
Luminous intensity	I_v	3500	4000	4500	mcd	$I_F=20\text{ mA}$
Peak emission wavelength	λ_p	520	522.5	525	nm	◆
Half intensity angle	2 θ½	◆	◆	◆	deg	◆

BLUE COLOR:

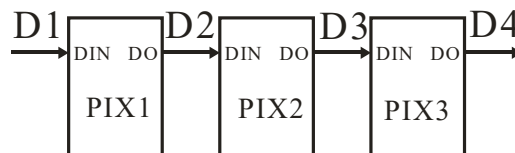
Parameter	Symbol	Min	Typ.	Max	Unit	Test Condition
Forward voltage	V_F	3.0	3.2	3.4	V	$I_F=20\text{ mA}$
Luminous intensity	I_v	2000	2500	3000	mcd	$I_F=20\text{ mA}$
Peak emission wavelength	λ_p	465	467.5	470	nm	◆
Half intensity angle	2 θ½	◆	◆	◆	deg	◆

时序波形图

输入码型:



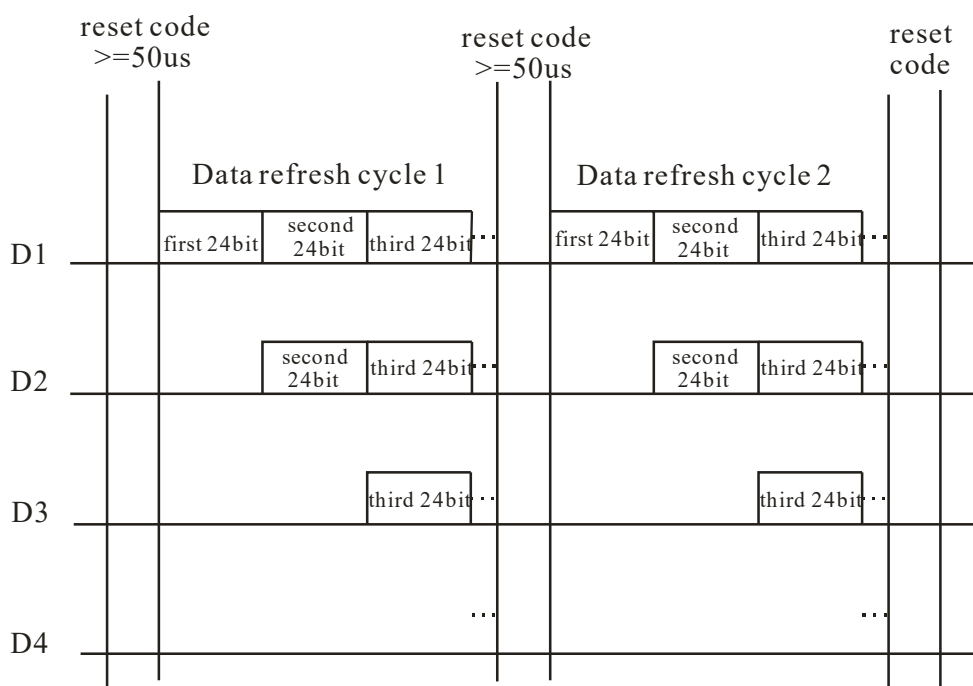
连接方法:



数据传输时间($T_H+T_L=1.25\mu s\pm 150ns$)

T0H	0 码, 高电平时间	0.40 μs	$\pm 150ns$
T1H	1 码, 高电平时间	0.85 μs	$\pm 150ns$
T0L	0 码, 低电平时间	0.85 μs	$\pm 150ns$
T1L	1 码, 低电平时间	0.40 μs	$\pm 150ns$
RES	帧单位, 低电平时间	50 μs 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	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

注: 高位先发, 按照 RGB 的顺序发送数据。

典型应用电路

