WS2812 幻彩灯珠产品规格书

WS2812幻彩灯珠具有高效能、高功耗、宽视角和紧凑的封装外形等特点。

灯珠内部控制芯片的 OUTR、OUTG、OUTB 三个 PWM 输出口根据接收到的24bit 数据,发出相应的不同占空比的信号,控制灯珠内的 R、G、B 三色发光二极管的亮度,该 PWM 驱动信号的频率为 4 KHz 左右。

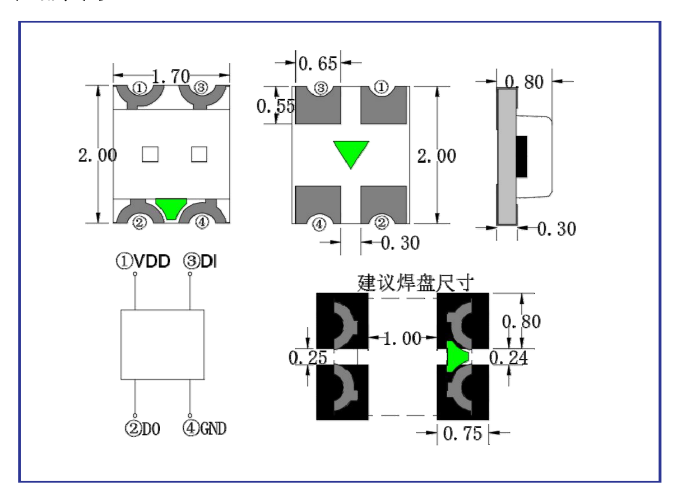
特点 Characteristics

- 0807 小尺寸封装
- 内置智能IC,支持单线传输,实现多灯同步控制
- 色彩亮度均匀
- 可靠性搞、低电压驱动
- RGB全彩光

应用 Application

- 常规照明
- 舞台灯光
- 装饰性照明
- 娱乐性照明
- LED 显示板产品

产品尺寸



引脚功能 Pin Function

序号	符号	管脚名称	功能描述
1)	VDD	电源(正)	灯珠电源正极
2	DO	数据输出	归零码数据级联输出
3	DI	数据输入	归零码数据输入
4	GND	地(负)	灯珠地负极端

最大额定值 Absolute Maximum Ratings

测试项目(Ta=25°C)	符号	范围	単位
逻辑电源电压	VDD	+3.0~+7.5	V
逻辑输入电压	VIN	-0.5 ~ VDD ~ 5.5	V
RGB 输出端口耐压	VOUT	9	V
工作温度范围	Topt	-30~+85	°C
储存温度范围	Tstg	-40~+90	°C
静态功耗	Idd	0.5	mA
ESD 耐压	VESD	4000	V

推荐工作条件 Recommended (Ta = 25℃)

参数	符号	最小值	代表值	最大值	———— 单位
电源电压	电源电压 VDD		5.0	5.5	V
高电平输入电压	VIH	0.7 VDD	-	VDD	V
低电平输入电压	VIL	0	-	0.3VDD	mA

光电特性 Electro-Optical Characteristics

参数	符号	光色	最小值	代表值	最大值	单位	测试条件
		R	30		100		
光强	IV	G	100		300	mcd	IF =5mA
		В	30		100		
		R	620		630		
主波长	λd	G	520		530	nm	IF =5mA
		В	460		470		11 011111

电气参数 Electric Characteristics

参数	符号	最小	典型	最大	单位
芯片输入电压	VDD	-	5	7.5	V
R/G/B 输出端口耐压	Vds	-	-	9.5	V
R/G/B 输出驱动电流	IRGB	-	5	-	mA
高电平输入电压	VIH	0.7 VDD	-	-	V
低电平输入电压	VIL	-	-	0.3 VDD	V
PWM 频率	fPWM	-	4	-	KHZ
静态功耗	Idd	-	0.5	-	mA

编码格式 Coding

信号编码方式为**单极性归零码**。芯片在上电复位以后,从 DIN 端接收数据,接收够 24bit 后,DOUT 端口开始转发数据,为下一个芯片提供输入数据。

当DIN端口接收到 RESET 信号时,芯片将立即执行以下操作: 1. 将接收到的颜色数据送显示; 2. 待 RESET 信号结束后,芯片恢复数据接收状态,继续处理后续数据流。注意: 在 没有接收到 RESET 码前,显示颜色不会改变。

芯片采用自动整形转发技术,使得该芯片的级联个数不受信号传送的限制,仅仅受限刷屏速度要求。例如设计一个 1024 级联,它的刷屏时间为:

 $1024 \times 0.4 \times 2 = 0.8192 \, \text{ms}$ (传输延迟 $0.4 \, \mu \text{s}$)

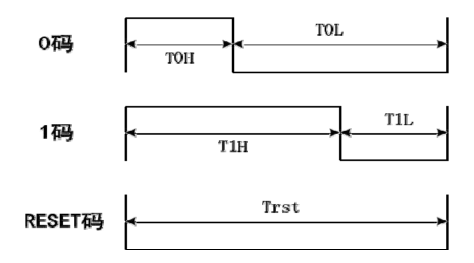
时序特性 Communication Characteristics

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
数据传输速率	FDIN	-	800	1100	kHz	
传输延迟时间	tPLZ	-	-	400	ns	$DIN \rightarrow DOUT$

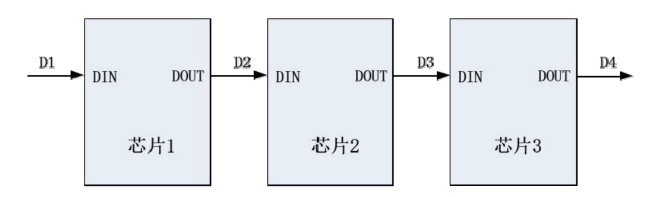
典型时序 Timing

符号	描述	典型
Т0Н	0 码,高电平时间	0.4 μs (1/3周期)
T0L	0 码,低电平时间	0.85 μs (2/3周期)
T1H	1 码,高电平时间	0.85 μs (2/3周期)
T1L	1 码,低电平时间	0.4 μs (1/3周期)
RESET	Reset 码,低电平时间	125 μs (100周期)

信号时序图 Timing



级联示意图 Cascade Diagram



数据结构 Data

0	00	05	0.4	C2	C2	C1	CO	D.7	D/	D.E	D4	ח	D 2	D 1	DΛ	D7	D/	D.	D4	D2	Da	D1	DΛ
G.	G6	G5	G4	G3	G2	G1	G0	R7	R6	R5	R4	R3	R2	R1	R0	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0

高位先发,按照GRB的顺序发送数据。

注:由于不同生产批次所采用的数字IC差异,部分版本产品的数据结构采用RGB顺序。