

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5050封装的元器件中，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。
- 端口扫描频率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。
- 当刷新速率30帧/秒时，级联数不小于1024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

- 消费性电子产品领域。
- LED灯饰亮化领域。
- 电脑及周边设备\游戏设备\各种电器设备领域。

产品概述

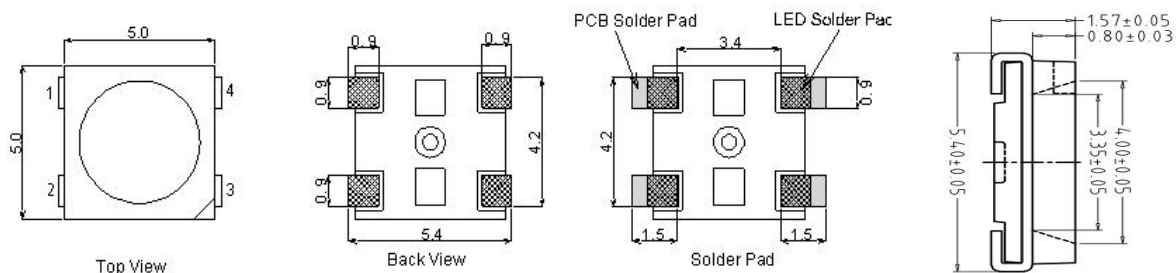
WS2812B是一个集控制电路与发光电路于一体的智能外控LED光源。WS2812B-HS01/W为客户定制发光颜色的产品，其外型与一个5050LED灯珠相同，每个元件即为一个像素点。像素点内部包含了智能数字接口数据锁存信号整形放大驱动电路，还包含有高精度的内部振荡器和可编程定电流控制部分，有效保证了像素点光的颜色高度一致。

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，仅受限信号传输速度要求。

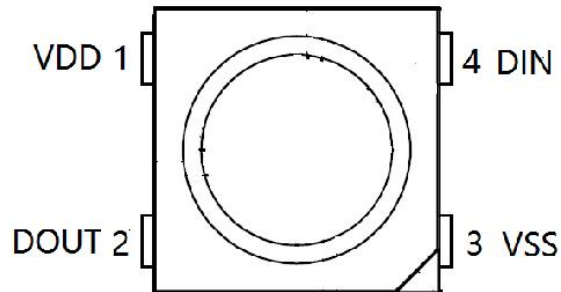
高达2KHz的端口扫描频率，在高清摄像头的捕捉下都不会出现闪烁现象，非常适合高速移动产品的使用。280 μ s以上的RESET时间，出现中断也不会引起误复位，可以支持更低频率、价格便宜的MCU。

LED具有低电压驱动、环保节能、亮度高、角度大、一致性好，超低功率及超长寿命等优点。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（单位mm）



引出端排列



引脚功能

序号	符号	管脚名	功能描述
1	VDD	电源	供电管脚
2	DOUT	数据输出	控制数据信号输出
3	VSS	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 ($T_A=25^{\circ}\text{C}, V_{SS}=0\text{V}$)

参数	符号	范围	单位
电源电压	V_{DD}	+3.7~+5.3	V
逻辑输入电压	V_I	-0.3V~VDD+0.7V	V
工作环境温度	T_{opt}	-40~+65	$^{\circ}\text{C}$
储存环境温度	T_{stg}	-40~+85	$^{\circ}\text{C}$

电气参数 ($T_A=25^{\circ}\text{C}, V_{DD}=5\text{V}, V_{SS}=0\text{V}$)

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}	2.7V	—	VDD+0.7V	V	D_{IN}, SET
低电平输入	V_{IL}	-0.3V	—	0.7V	V	D_{IN}, SET

开关特性 (T_A=25°C, V_{DD}=5V, V_{SS}=0V)

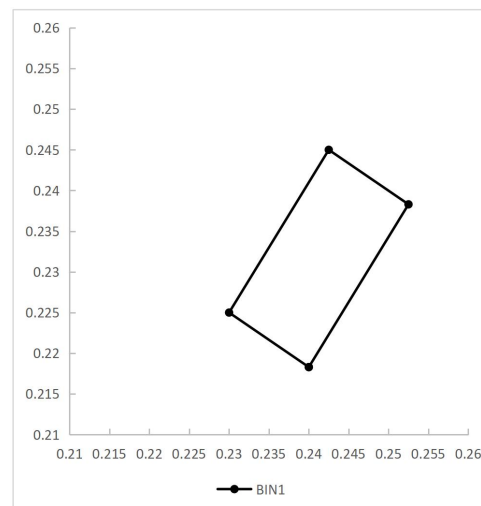
参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
传输延迟时间	t _{PLZ}	—	—	300	ns	CL=15pF, DIN→DOUT, RL=10KΩ
下降时间	t _{THZ}	—	—	120	μs	CL=300pF, OUTR/OUTG/OUTB
输入电容	C _I	—	—	15	pF	—

LED 特性参数 (BIN1)

参数	符号	颜色	静态电流 (中心值): 0.6mA				工作电流 (测试条件DC=5V)
			最小值	典型值	最大值	单位	
发光强度	IV	Red	320	360	400	mcd	12mA
		Green	680	750	810		
		Blue	180	200	220		
波长	λ _d	Red	620	—	625	nm	12mA
		Green	525	—	530		
		Blue	464	—	469		

分 BIN 方式(出货 BIN)

BIN	X	Y
1	0.24	0.2183
	0.23	0.225
	0.2425	0.245
	0.2525	0.2383

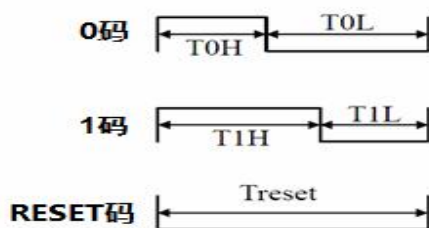


数据传输时间

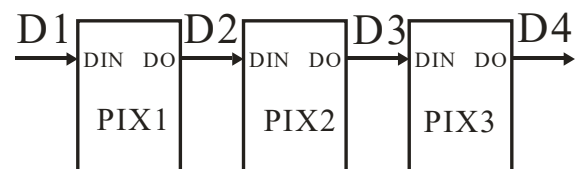
T0H	0 码, 高电平时间	220ns~380ns
T1H	1 码, 高电平时间	580ns~1μs
T0L	0 码, 低电平时间	580ns~1μs
T1L	1 码, 低电平时间	580ns~1μs
RES	帧单位, 低电平时间	280μs 以上

时序波形图

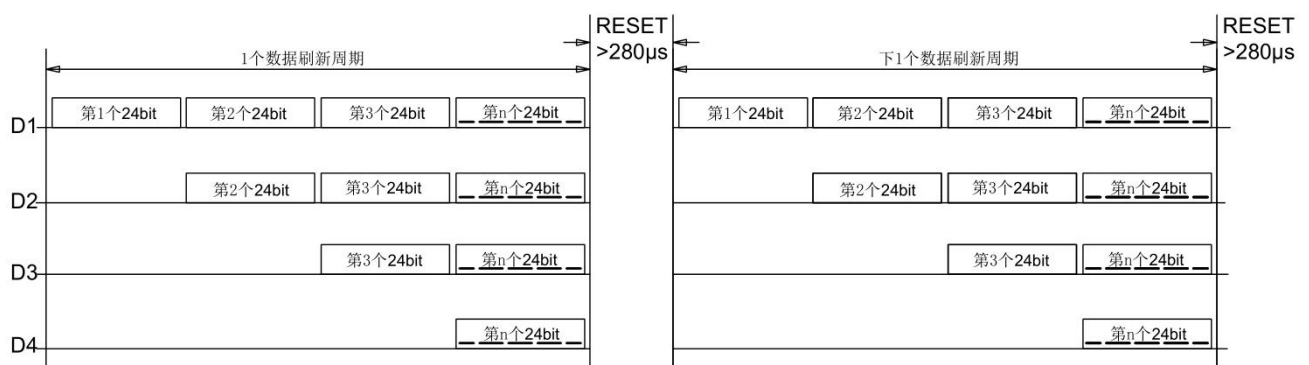
输入码型:



连接方法:



数据传输方法



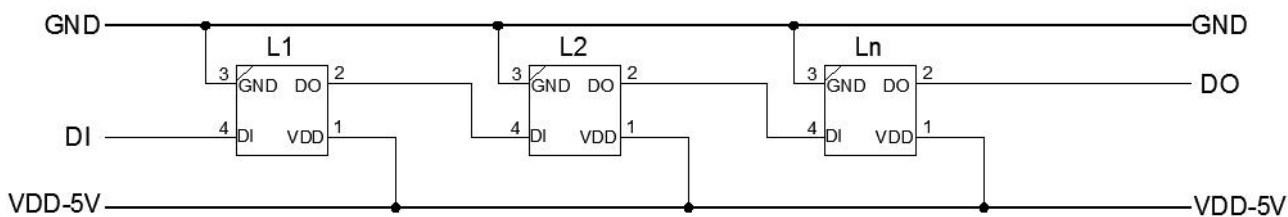
注: 其中 D1 为 MCU 端发送的数据, D2、D3、D4 为级联电路自动整形转发的数据。

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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

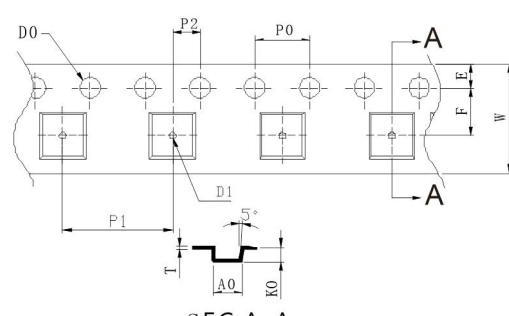
注: 高位先发, 按照 GRB 的顺序发送数据。

典型应用电路



包装标准:

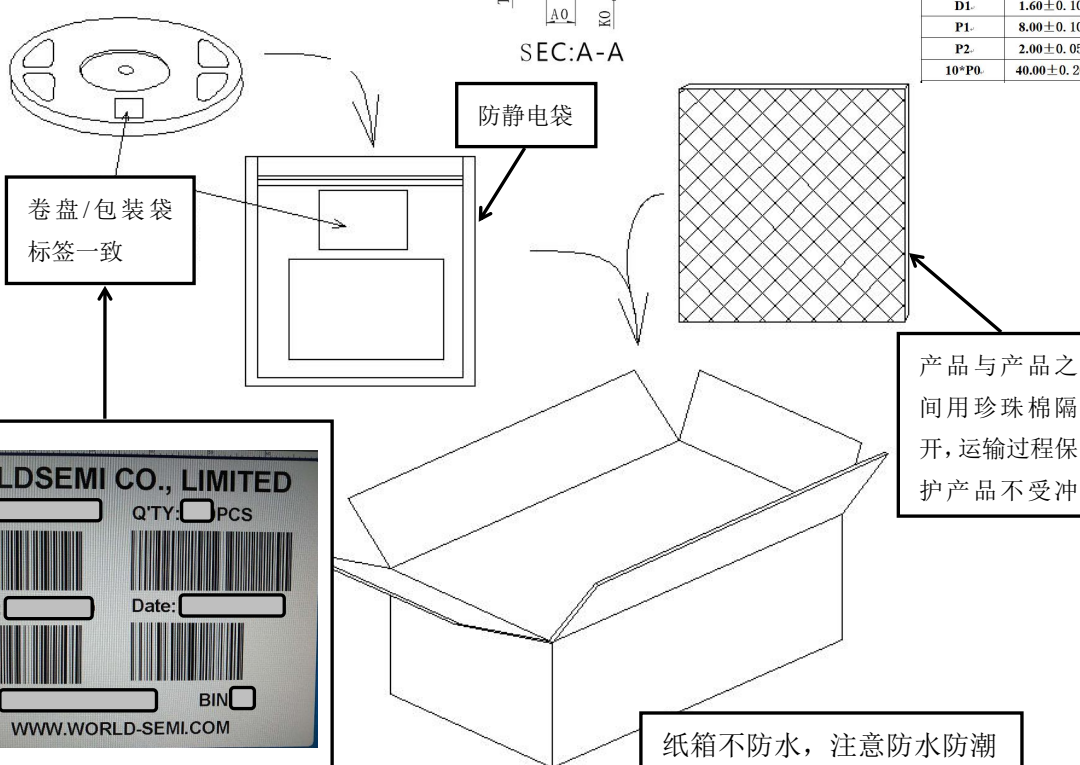
卷盘: 1K/盘: 167*12mm
4.5K/盘: 327*12mm



SEC:A-A

载带尺寸规格

SYMBOL	SPEC
W	12.00±0.20
T	0.25±0.02
A0	5.35±0.10
B0	5.75±0.10
K0	1.85±0.10
E	1.75±0.10
F	5.50±0.10
D0	1.60±0.10
D1	1.60±0.10
P1	8.00±0.10
P2	2.00±0.05
10*P0	40.00±0.20



卷盘/包装袋
标签一致

防静电袋

产品与产品之间用珍珠棉隔开, 运输过程保护产品不受冲

纸箱不防水, 注意防水防潮

WORLDSEMI CO., LIMITED

P/N: WS Q'TY: PCS

Packing: Date:

LOT NO. BIN

WWW.WORLD-SEMI.COM

表面贴装型 LED 使用注意事项

1. 描述:

通常 LED 也像其它的电子元件一样有着相同的使用方法, 为了让客户更好地使用华彩威的 LED 产品, 请参看下面的 LED 保护预防措施。

2. 注意事项:

2.1. 灰尘与清洁

LED 的表面是采用改性环氧胶封装的, 环氧胶对于 LED 的光学系统和抗老化性能都起到很好的保护作用。环氧胶易粘灰尘, 保持作业环境的洁净。当 LED 表面有一定限度内的尘埃, 也不会影响到发光亮度, 但我们仍应避免尘埃落到 LED 表面。打开包装袋的就优先使用, 安装过 LED 的组件应存放在干净的容器中, 在 LED 表面需要清洁时, 如果使用三氯乙烯或者丙酮等溶液会出现使 LED 表面溶解等现象, 不可使用具有溶解性的溶液清洁 LED, 可使用一此异丙基的溶液, 在使用任何清洁溶液之前都应确认是否会对 LED 有溶解作用; 请不要用超声波的方法清洁 LED, 如果产品必须使用超声波, 那么就要评估影响 LED 的一些参数, 如超声波功率, 烘烤的时间和装配的条件等, 在清洁之前必须试运行, 确认是否会影响到 LED。

2.2. 防潮包装

LED 属于湿敏元件, 将 LED 包装在铝膜的袋中是为了避免 LED 在运输和储存时吸收湿气, 在包装袋中放有干燥剂, 以吸收湿气。如果 LED 吸收了水气, 那么在 LED 过回流焊时, 水气就会蒸发而膨胀, 有可能使胶体与支架脱离以及损害 LED 的光学系统。由于这个原因, 防湿包装是为了使包装袋内避免有湿气。此款产品防潮等级 (MSL) 为: **LEVEL 2a**。参照 IPC/JEDECJ-STD-020 规定的材料防潮等级 (MSL) 定义

防潮等级	包装拆封后车间寿命	
	时间	条件
LEVEL1	无限制	≤30°C/85%RH
LEVEL2	1 年	≤30°C/60%RH
LEVEL2a	4 周	≤30°C/60%RH
LEVEL3	168 小时	≤30°C/60%RH
LEVEL4	72 小时	≤30°C/60%RH
LEVEL5	48 小时	≤30°C/60%RH
LEVEL5a	24 小时	≤30°C/60%RH
LEVEL6	取出即用	≤30°C/60%RH

2.3 SMT 贴片说明:

2.3.1 LED 存储温度 $25 \pm 5^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<60\%RH$ ，储存期限为 6 个月；储存超期需要进行除湿干燥；

2.3.2 拆开真空包装袋前，请检查包装是否完好，如有破损漏气，则需要除湿干燥；

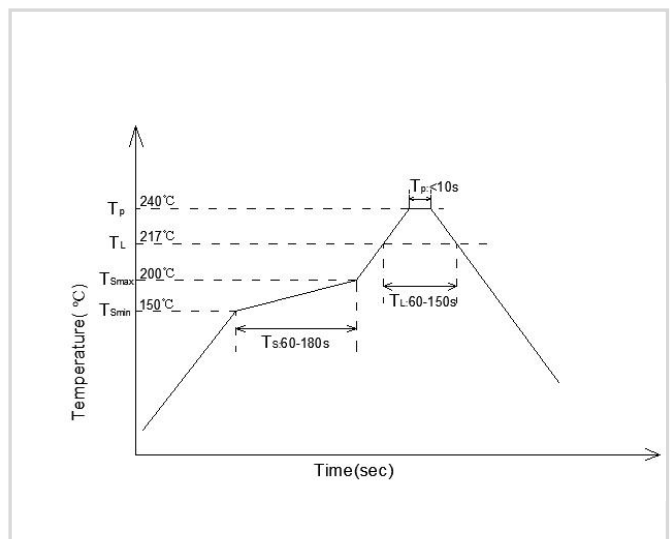
2.3.3 产品开袋至回流焊完成时间段控制在 4 周内（包含二次回流焊或波峰焊等高温焊接），如超时，需要对 LED 产品进行除湿烘烤；

2.3.4 除湿要求： $70^{\circ}\text{C} \cong 24\text{H}$ （包含载带、卷盘）或 $120^{\circ}\text{C} \cong 4\text{H}$ （散料 LED）。

3. 焊接

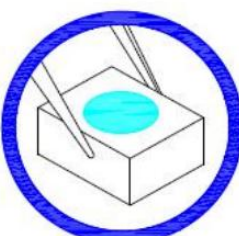
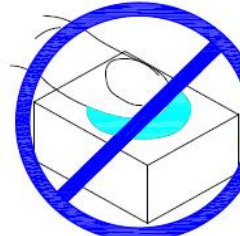
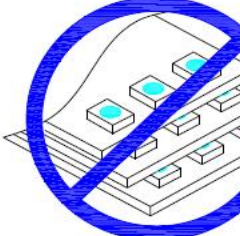

表贴应用 LED 应符合 JEDECJ-STD-020C 标准，作为一般指导原则，建议遵循所用焊锡膏制造商推荐的焊接温度曲线，或使用我司如下推荐的焊接温度曲线。

Curve Description	Lead-free
The lowest preheat temperature (T _{smi})	150°C
The highest preheat temperature (T _{smax})	200°C
Preheating time (T _{smi} to T _{smax}) (ts)	60-180 S
Average rate of temperature rise (T _{smax} to T _p)	<3°C/S
LIQUID REGION temperature (T _L)	217°C
LIQUID REGION Holding Time (t _L)	60-150 S
Peak Temperature (T _p)	240°C
High Temperature Region(T _p -5°C) Holding	<10 S
Cooling Rate	<6°C/S
Room Temperature to Peak Holding Time	<6 min



注：1. 以上所有温度是指在封装本体上表面测的温度

4. 产品配装过程注意事项

1. 通过使用适当的工具从材料侧面夹取	2. 不可直接用手或尖锐金属压胶体表面，它可能会损坏内部电路	3. 不可将模组材料堆积在一起，它可能会损坏内部电路	4. 不可用在 PH<7 的酸性场所
			

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	20210223	余行辉	尹华平
V1.1	M	变更为雾状胶体，MSL等级降低 料号变更为WS2812B-HS01/W	20211103	余行辉	尹华平
V1.2	M	修改分BIN方式，原BIN1细分为二； BIN1、BIN2分开出货。	20230411	余行辉	尹华平
V1.3	M	修改分BIN方式，客户签样只接受中上限。	20230512	余行辉	尹华平