Worldsemi

WS2816A-2121-V1-B

16Bit 3 通道恒流数字 LED 断点续传 LED 光源

产品概述

华彩威新一代数字 LED 专为高清图像应用开发,每个通道高达 16bit 灰度数据,以及内部 4bit gamma 校验,可达 20bit 显示效果。 端口刷新频率高达 10khz,非常适合大型显示屏图像显示。

高度集成的数字 LED 外部不需要包括电容在内的任何电子元件;

双路输入输出信号,自动切换,确保可靠性;

RGB 通道各具有 5bit 电流增益功能。

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48bit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48bit。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。

主要特点

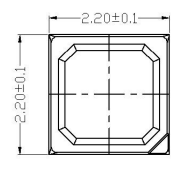
- IC控制电路与LED点光源共用一个电源。
- 控制电路与RGB芯片集成在一个2121封装的元器件中,构成一个完整的外控像素点。
- 内置信号整形电路,任何一个像素点收到信号后经过波形整形再输出,保证线路波形畸变不会累加。
- 内置上电复位和掉电复位电路。
- OUT R/G/B 输出灰度等级: 65536级。
- 端口扫描频率10KHz。
- 具有电流增益功能。
- 串行级联接口,能通过一根信号线完成数据的接收与解码。
- 2.1mm*2.1mm*1mm(高度)超小尺寸。
- RGB混色白光色温:6500K±500。

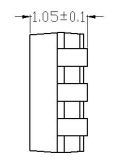


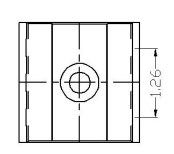
主要应用领域

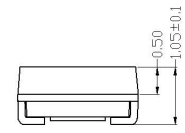
LED透明屏, LED像素屏, LED异形屏, 各种电子产品.

机械尺寸(单位mm)

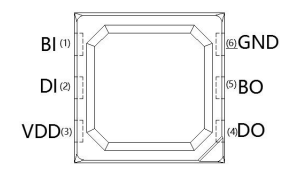


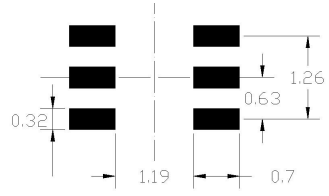






引出端排列





建议焊盘尺寸(单位: mm)

引脚功能

引脚位	符号	管脚名	功 能 描 述
1	BI	辅助信号输入	辅助信号输入引脚
2	DI	主路信号输入	主路信号输入引脚
3	VDD	电源	供电引脚
4	DO	主路信号输出	控制信号输出引脚

Worldsemi

WS2816A-2121-V1-B

16Bit 3 通道恒流数字 LED 断点续传 LED 光源

5	ВО	辅助信号输出	辅助信号输出引脚
6	GND	地	信号接地和电源接地引脚

最大额定值

参数	符号	范围	单位
电源电压	V_{DD}	+3.3~+5.5	V
逻辑输入电压	VI	-0.3V~VDD+0.7	V
静态电流	I_{DD}	<0.8	mA
工作温度	Topt	-25~+65	°C
储存温度	Tstg	-40~+85	°C

电气参数

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
端口输出电流	Iout			12	mA	OUTR/G/B
输入电流	$I_{\rm I}$			±1	μΑ	$V_{I}=V_{DD}/V_{SS}$
高电平输入电压	$ m V_{IH}$	$0.7V_{DD}$			V	
低电平输入电压	$ m V_{IL}$			$0.3~\mathrm{V_{DD}}$	V	
滞后电压	V_{H}		0.35		V	
动态电流功耗	IDDdyn		0.7	1	mA	OUTR,OUTG,OUTB =OFF DO=开路
消耗功率	PD			250	mW	T _a =25°C
信号输出灌电流	Iodo			45	mA	

开关特性

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	

16Bit 3 通道恒流数字 LED 断点续传 LED 光源

LED 特性参数

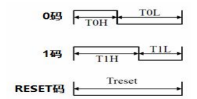
全 粉			测试条件: VDD=5V					
参数	符号	颜色	最小值	典型值	最大值	单位		
ID. SII		Red	60	90	120			
发光 强度	IV	Green	150	190	230	med		
11/2	1,	Blue	15	25	35	incu		
		Red	625	627	630			
波长	λd	Green	525	527.5	530	nm		
		Blue	465	467	470	11111		
色坐标	X	CCT:	-	0.29	-	,		
	Y	6500~10000K	-	0.31	-	/		
发光角度	Θ1/2	-	-	120	-	Deg		

数据传输时间

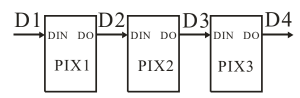
ТОН	0 码, 高电平时间	200ns~320ns
T1H	1码, 高电平时间	520ns~800ns
TOL	0 码, 低电平时间	800ns~1.2μs
T1L	1码, 低电平时间	480ns-1μs
RES	帧单位,低电平时间	280μs 以上
数据周期: T0H-	+TOL≥1.25μs ; T1H+T1L≥1.25μs	

时序波形图

输入码型:



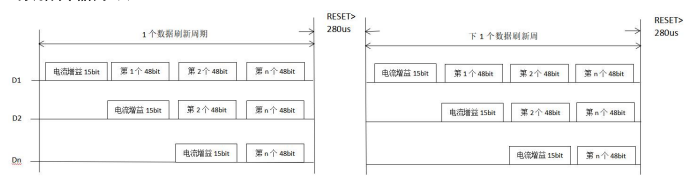
连接方法:



WS2816A-2121-V1-B

16Bit 3 通道恒流数字 LED 断点续传 LED 光源

数据传输方法



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

数据结构

● 15bit 电流增益数据结构,高位先发,按照 GRB 顺序发送。

104	102	100	101	100	TD 4	ID 2	ID 2	ID 1	TD 0	TD.4	ID2	ID2	ID.	IDA
IG4	IG3	IG2	IG1	IG0	IR4	IR3	IR2	IR1	IR0	IB4	IB3	IB2	IB1	IB0

● 48bit RGB 灰度数据结构,高位先发,按照 GRB 顺序发送。

			· / • • / · · · ·	• .	, , ,	, _,,													
G15	G14	G13	G12	G11	G	10	G9	G8	G7	G6	G5	G4		G3	G2	G1	G0	… 接□	F
•••接	上…	R15	R14	R13	R12	R11	R10	R9	R8	R7	R6	R5	R4	R3	R2	R1	R0	… 接□	۶
																			_
•••接	上…	B15	B14	B13	В	312	B11	B10	В9	В8	В7	В	36	В5	B4	В3	B2	B1	В0

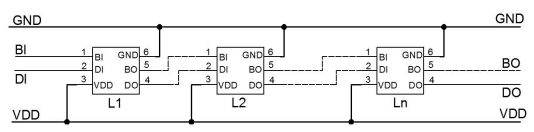


电流增益

电流增益设置	RGB 电流(mA)				
0	0.38				
1	0.75				
2	1.13				
3	1.50				
4	1.88				
5	2.25				
6	2.63				
7	3.00				
8	3.38				
9	3.75				
A					
	4.13 4.50				
В					
С	4.88				
D	5.25				
Е	5.63				
F	6.00				
10	6.38				
11	6.75				
12	7.13				
13	7.50				
14	7.88				
15	8.25				
16	8.63				
17	9.00				
18	9.38				
19	9.75				
1A	10.13				
1B	10.50				
1C	10.88				
1D	11.25				
1E	11.63				
1F	12.00				

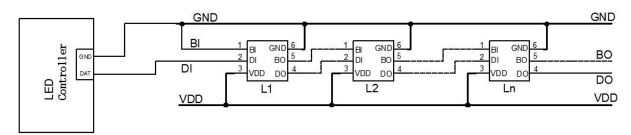
16Bit 3 通道恒流数字 LED 断点续传 LED 光源

典型应用电路



外围电路不需要任何元器件.

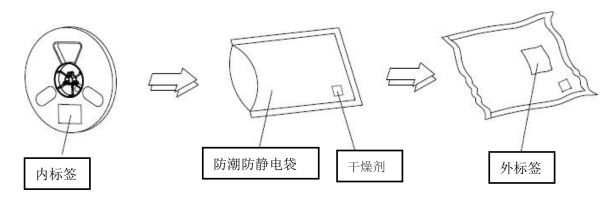
信号接线示意图: 第一颗 LED BI 接 GND



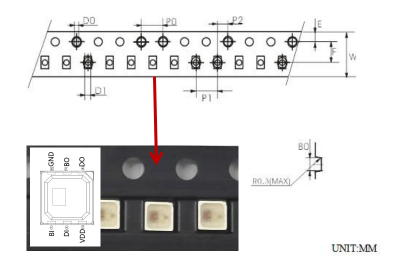


包装标准

包装方式及数量: 4000PCS/袋



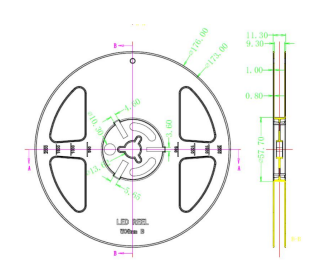
载带规格及 LED 编带位置



SYMBOL	SPEC
В0	2.35±0.1
PO	4.00±0.1
Pl	4.00±0.1
P2	2.00±0.1
T	0.18±0.1
E	1.75±0.1
F	3.50±0.1
D0	1.50+0.1
Dl	1.00+0.1
W	8.00±0.1
10P0	40.00±0.2

卷轴尺寸

单位: mm



http://www.world-s



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,如果使用三氨乙烯或者丙酮等溶液会出现使 LED 表面溶解等现象,不可使用具用溶解性的溶液清洁 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,但通常保护时间仅能维持 1~2 个月。此款产品防潮等级 (MSL) 为: 5a. SMT 时请参照 IPC/JEDEC J-STD-020 规定的材料防潮等级 (MSL) 定义进行 MSL 管控。

	包装拆封后车间寿命						
防潮等级	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°C160%RH					

WS2816A-2121-V1-B



16Bit 3 通道恒流数字 LED 断点续传 LED 光源

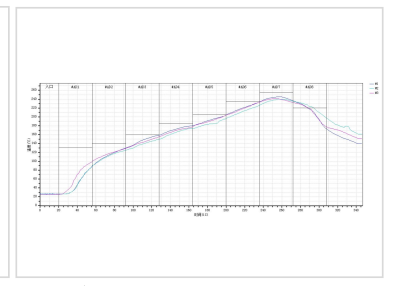
	LEVEL5	48 小时	≤30°C/60%RH
LEVEL5a		24 小时	≤30°C/60%RH
	LEVEL6	取出即用	≤30°C/60%RH

- 2.3 SMT 贴片说明:
- 2.3.1 建议 LED 在 SMT 前拆袋,整卷放入烤箱中进行除湿干燥(70~75℃烘烤≥24H);
- 2.3.2 产品从烤箱中取出至高温焊接完成(包含多次回流焊、浸锡、波峰焊、加热维修等高温操作/作业),时间段控制在 24 内(在 T<30 $^{\circ}$ C,RH<60%条件下);
 - 2.3.3 LED 贴件在印刷锡膏后的 PCBA 上,应尽快完成 SMT,建议不超过 1H;
- 2.3.4 生产剩余、机台抛料、维修用料等散料 LED,若长时间暴露在空气中,不可直接使用,建议进行除湿干燥后再被使用。整卷烘烤: $70\sim75$ ℃* \geq 24H 或 散料烘烤: 120℃*4H。

3. 回流焊接

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。

温度曲线描述	范围		
30℃~150℃预热斜率	1~4 ℃/s		
30℃~150℃预热时间	60~120 s		
150℃~200℃恒温斜率	0~3 °C/s		
150℃~200℃恒温时间	60∼120 s		
液相温度	217℃		
峰值温度	245℃		
回流焊斜率	0~3 ℃/s		
回流焊时间	45-90 s		
降温速率	-4~0 ℃/s		
室温至峰值温度停留时间	<6 min		



注: 1. 以上所有温度是指在封装本体上表面测的温度

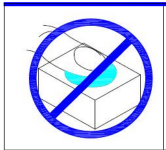
4. 产品配装过程注意事项

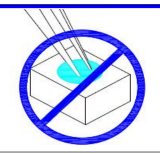
1. 通过使用适当的工	2. 不可直接用手或尖锐	3. 不可将模组材料堆积在一	4. 不可用在 PH<7 的酸
具从材料侧面夹取	金属压胶体表面,它可能	起,它可能会损坏内部电路	性场所
	会损坏内部电路		



WS2816A-2121-V1-B

16Bit 3 通道恒流数字 LED 断点续传 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(黑色支架)	20230422	胡锦	