

A5s Plus

接收卡



规格书

更新记录

文档版本	发布时间	更新说明
V1.4.0	2025-02-25	<ul style="list-style-type: none">• 增加多批次调节• 更新外观图• 更新存储环境温度范围• 删除手机亮暗线调节• 删除软著
V1.3.1	2024-10-29	更新外观图
V1.3.0	2024-07-15	<ul style="list-style-type: none">• 增加手机亮暗线调节• 更新带载分辨率的描述• 更新 Mapping 的描述• 更新尺寸图
V1.2.2	2023-12-30	更新特性描述
V1.2.1	2022-12-27	<ul style="list-style-type: none">• 更新最大带载分辨率的描述• 更新低延迟的描述• 更新尺寸图• 更新包装尺寸• 删除 LVDS 传输

简介

A5s Plus 是西安诺瓦星云科技股份有限公司（以下简称“诺瓦星云”）推出的一款小尺寸通用接收卡，支持色彩管理、18bit+、逐点亮色度校正、快速亮暗线调节、多批次调节、低延迟、3D、RGB 独立 Gamma 调节、画面 90°倍数旋转等功能，提高画面显示效果，提升用户体验。

A5s Plus 采用高密接插件接口进行通讯，防尘防震，具有高稳定性，最多支持 32 组 RGB 并行数据，或 64 组串行数据，可扩展为 128 组串行数据，预留接口为用户自定义功能提供方便。硬件设计符合 EMC Class B 标准，提高了产品的电磁兼容性，适用于多种现场环境的搭建。

- 针对 PWM 类驱动 IC，单卡最大带载分辨率：
 - 512×384@60Hz（视频源位深为 8bit）
 - 256×384@60Hz（视频源位深为 10bit 和 12bit）
- 针对通用类驱动 IC，单卡最大带载分辨率：
 - 384×384@60Hz（视频源位深为 8bit）

- 192×384@60Hz (视频源位深为 10bit 和 12bit)

认证

RoHS、EMC Class B。

若该产品无所销往国家或地区的相关认证，请第一时间联系诺瓦星云确认或处理，否则，如造成相关法律风险，客户需自行承担或诺瓦星云有权进行追偿。

特性

提升显示效果

- 色彩管理
支持标准色域 (Rec.709 / DCI-P3 / Rec.2020) 和自定义色域，使显示屏的色彩呈现更精准。
- 18bit+
4 倍提升显示灰阶，有效处理低亮时灰度丢失问题，使图像显示更细腻。
- 逐点亮色度校正
配合诺瓦星云校正系统，对每个灯点的亮度和色度进行校正，有效消除亮度差异和色度差异，使整屏的亮色度达到高度一致。
- 快速亮暗线调节
调节模组拼接和箱体拼接造成的亮暗线，改善亮暗线引起的视觉突兀感。调节过程中即时生效，简单易用。
使用 NovaLCT V5.2.0 及以上版本，可实现脱离视频源或者无需更换视频源进行亮暗线调节。
- 多批次调节
对箱体或模组的亮色度进行调节，改善因生产批次不同而产生的显示差异。
- 低延迟
针对 PWM 类驱动 IC，可降低视频源在接收卡端的延迟，延迟低至 1 帧。对于 DCLK 连续类 PWM 驱动 IC，如需支持低延迟功能，需使用定制固件。
- 3D
配合支持 3D 功能的控制器，输出 3D 画面。
- RGB 独立 Gamma 调节

配合支持 RGB 独立 Gamma 调节的控制器和 NovaLCT，通过对“红 Gamma”、“绿 Gamma”、“蓝 Gamma”分别进行调节，有效控制显示屏低灰不均匀、白平衡漂移等问题，使画面更加真实。

- 画面 90°倍数旋转

画面以 90°的倍数 (0°/90°/180°/270°) 旋转显示。

提升可维护性

- 智能模组（专用固件程序支持）

配合智能模组实现灯板 ID 管理，校正系数和模组参数存储，模组级温度、电压、排线通信状态监控，LED 坏点检测，以及模组运行时间记录。

- 模组自动校正

对于有 Flash 的灯板，更换灯板后，接收卡上电时自动将灯板 Flash 中的校正系数上传到接收卡，使显示屏仍能保持亮色度均匀。

- 校正系数快速上传

校正系数快速上传到接收卡，提升效率。

- 灯板 Flash 管理

对于有 Flash 的灯板，支持管理灯板 Flash 中的信息，实现校正系数和灯板 ID 的存储和回读。

- 一键应用灯板 Flash 校正系数

对于有 Flash 的灯板，网线断开时长按箱体上的自测试按键，可将灯板 Flash 中的校正系数上传到接收卡。

- Mapping 1.1

在箱体上显示控制器编号、接收卡编号和网口信息，清晰获取接收卡的位置和走线方式。

- 预存画面设置

自定义开机、网线断开、无视频源信号时显示屏的画面。

- 温度和电压监测

监测接收卡自身的温度和电压，无需其他外设。

- 箱体液晶显示

通过箱体液晶模块显示接收卡的温度、电压、单次运行时间和总运行时间。

- 误码检测

检测接收卡网口数据传输的错误包数，协助排除通讯链路隐患。

- 双电源状态检测

同时连接两个电源时，支持检测这两个电源的工作状态。

- 固件程序回读

回读接收卡的固件程序并保存到本地。

- 配置参数回读

回读接收卡的配置参数并保存到本地。

提升可靠性

- 双卡备份和状态监测

在高可靠性要求的应用场景中，单个 Hub 板同时连接主备接收卡。主接收卡发生故障时，备接收卡会即时接替主接收卡的工作，保障屏体正常显示。

使用 NovaLCT V5.2.0 及以上版本，可监测主备接收卡的工作状态。

- 环路备份

接收卡与控制器间通过主备线路连接成环路。线路某处出现故障时，屏体仍能正常显示。

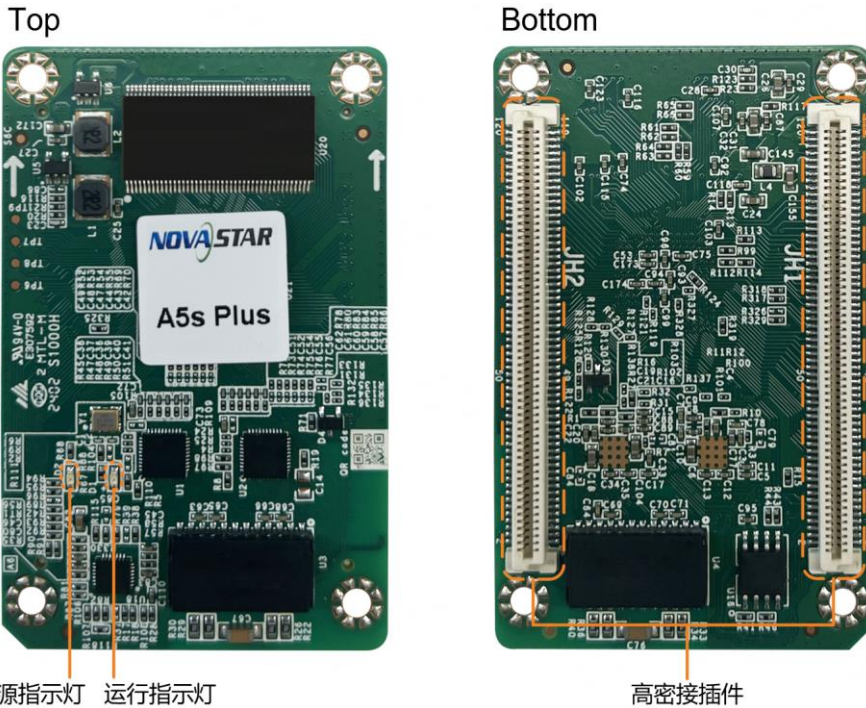
- 配置参数双备份

接收卡配置参数同时存储在接收卡的应用区和工厂区。用户平时操作应用区的配置参数，需要时可将工厂区的配置参数恢复至应用区。

- 双程序备份

接收卡出厂时保存了两份固件程序，以防因程序更新过程异常出现接收卡死锁问题。

外观



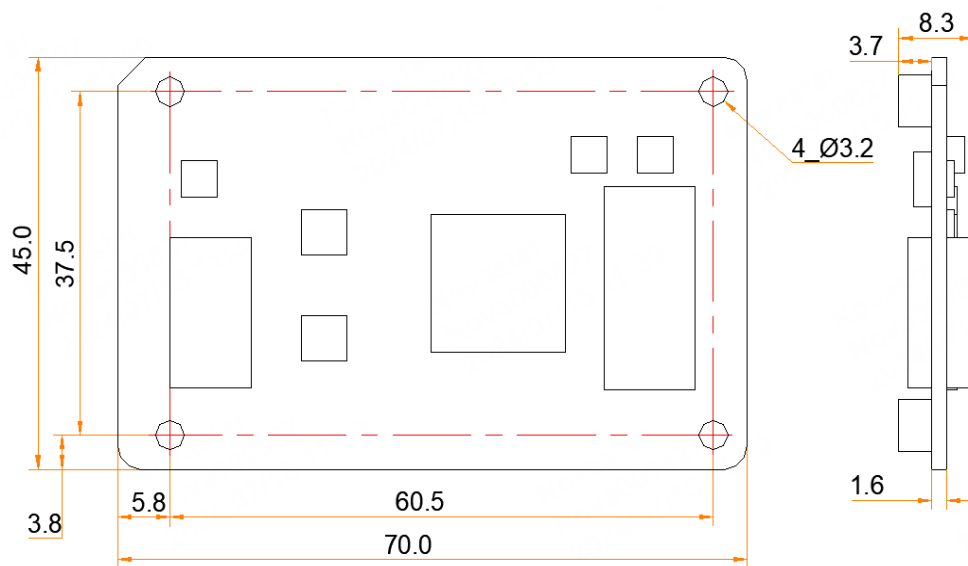
本文中的产品照片仅供参考，请以实际购买到的产品为准。

指示灯

指示灯	颜色	状态	说明
运行指示灯	绿色	间隔 1s 闪烁 1 次	接收卡工作正常，网线连接正常，有视频源输入
		间隔 3s 闪烁 1 次	网线连接异常
		间隔 0.5s 闪烁 3 次	网线连接正常，无视频源输入
		间隔 0.2s 闪烁 1 次	应用区程序加载失败，进入备份程序工作状态
		间隔 0.5s 闪烁 8 次	网口发生冗余切换，环路备份生效
电源指示灯	红色	常亮	电源输入正常

尺寸

板卡厚度不大于 2.0mm，总厚度（板卡厚度+正反面器件厚度）不大于 8.7mm。定位孔已连接信号地（GND）。



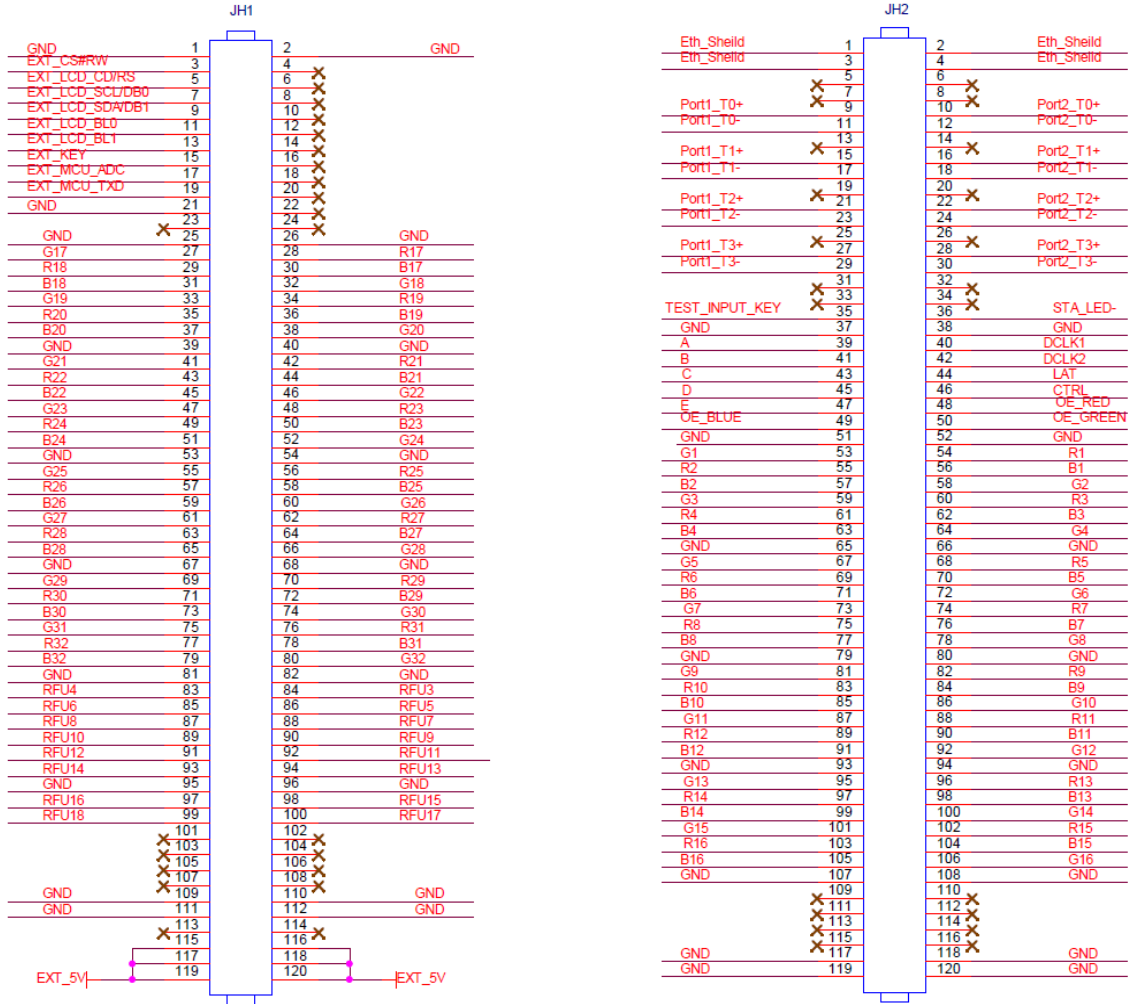
公差: ± 0.3 单位: mm

说明

本产品板对板高密接插件结合高度 5.0mm，推荐使用 5.0mm 的铜柱。
如需开模或安装开孔，请联系诺瓦星云获取精确度更高的结构图纸。

数据接口图

32 组 RGB 并行数据



JH1						
/	GND	1	2	GND	/	
LCD 的 CS 信号	EXT_CS#RW	3	4	NC	/	
LCD 的 RS 信号	EXT_LCD_CD/RS	5	6	NC	/	
LCD 的时钟信号	EXT_LCD_SCL/DB0	7	8	NC	/	
LCD 的数据信号	EXT_LCD_SDA/DB1	9	10	NC	/	
LCD 的背光信号 1	EXT_LCD_BL0	11	12	NC	/	
LCD 的背光信号 2	EXT_LCD_BL1	13	14	NC	/	
液晶控制按键	EXT_KEY	15	16	NC	/	

JH1					
连接到 MCU 的预留管脚	EXT_MCU_ADC	17	18	NC	/
连接到 MCU 的预留管脚	EXT_MCU_TXD	19	20	NC	/
/	GND	21	22	NC	/
/	NC	23	24	NC	/
/	GND	25	26	GND	/
/	G17	27	28	R17	/
/	R18	29	30	B17	/
/	B18	31	32	G18	/
/	G19	33	34	R19	/
/	R20	35	36	B19	/
/	B20	37	38	G20	/
/	GND	39	40	GND	/
/	G21	41	42	R21	/
/	R22	43	44	B21	/
/	B22	45	46	G22	/
/	G23	47	48	R23	/
/	R24	49	50	B23	/
/	B24	51	52	G24	/
/	GND	53	54	GND	/
/	G25	55	56	R25	/
/	R26	57	58	B25	/
/	B26	59	60	G26	/
/	G27	61	62	R27	/
/	R28	63	64	B27	/
/	B28	65	66	G28	/
/	GND	67	68	GND	/
/	G29	69	70	R29	/
/	R30	71	72	B29	/

JH1					
/	B30	73	74	G30	/
/	G31	75	76	R31	/
/	R32	77	78	B31	/
/	B32	79	80	G32	/
/	GND	81	82	GND	/
/	RFU4	83	84	RFU3	/
/	RFU6	85	86	RFU5	/
/	RFU8	87	88	RFU7	/
/	RFU10	89	90	RFU9	/
/	RFU12	91	92	RFU11	/
/	RFU14	93	94	RFU13	/
/	GND	95	96	GND	/
/	RFU16	97	98	RFU15	/
/	RFU18	99	100	RFU17	/
/	NC	101	102	NC	/
/	NC	103	104	NC	/
/	NC	105	106	NC	/
/	NC	107	108	NC	/
/	GND	109	110	GND	/
/	GND	111	112	GND	/
/	NC	113	114	NC	/
/	EXT_5V	115	116	EXT_5V	/
/	EXT_5V	117	118	EXT_5V	/
/	EXT_5V	119	120	EXT_5V	/

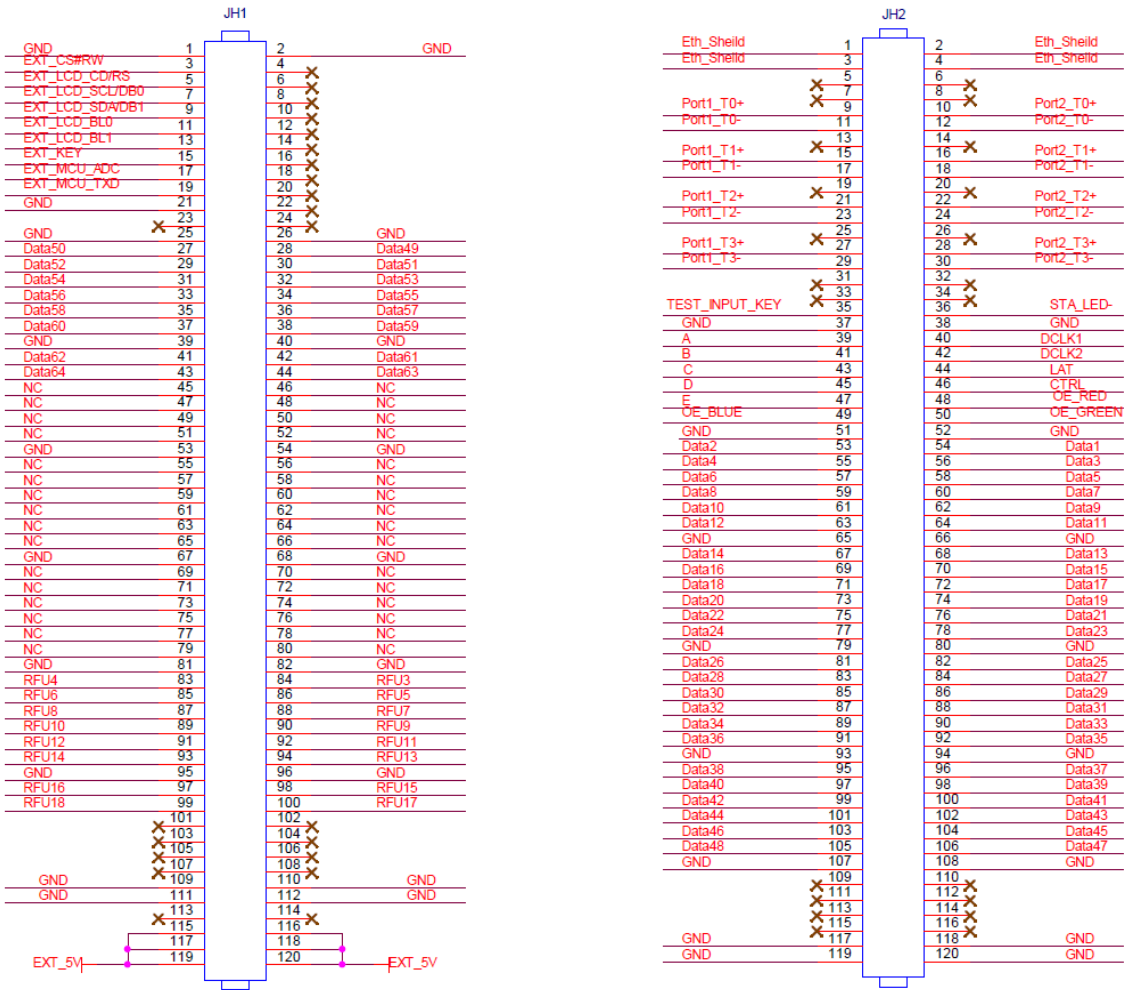
JH2					
外壳接地	Eth_Sheild	1	2	Eth_Sheild	外壳接地

JH2					
外壳接地	Eth_Sheild	3	4	Eth_Sheild	外壳接地
/	NC	5	6	NC	/
/	NC	7	8	NC	/
千兆网口	Port1_T0+	9	10	Port2_T0+	千兆网口
	Port1_T0-	11	12	Port2_T0-	
	NC	13	14	NC	
	Port1_T1+	15	16	Port2_T1+	
	Port1_T1-	17	18	Port2_T1-	
	NC	19	20	NC	
	Port1_T2+	21	22	Port2_T2+	
	Port1_T2-	23	24	Port2_T2-	
	NC	25	26	NC	
	Port1_T3+	27	28	Port2_T3+	
Port1_T3-	29	30	Port2_T3-		
/	NC	31	32	NC	/
/	NC	33	34	NC	/
测试按键	TEST_INPUT_KEY	35	36	STA_LED-	运行指示灯（低电平有效）
/	GND	37	38	GND	/
行译码信号	A	39	40	DCLK1	第一路移位时钟输出
行译码信号	B	41	42	DCLK2	第二路移位时钟输出
行译码信号	C	43	44	LAT	锁存信号输出
行译码信号	D	45	46	CTRL	余晖控制信号
行译码信号	E	47	48	OE_RED	显示使能信号
显示使能信号	OE_BLUE	49	50	OE_GREEN	显示使能信号
/	GND	51	52	GND	/
/	G1	53	54	R1	/
/	R2	55	56	B1	/
/	B2	57	58	G2	/

JH2					
/	G3	59	60	R3	/
/	R4	61	62	B3	/
/	B4	63	64	G4	/
/	GND	65	66	GND	/
/	G5	67	68	R5	/
/	R6	69	70	B5	/
/	B6	71	72	G6	/
/	G7	73	74	R7	/
/	R8	75	76	B7	/
/	B8	77	78	G8	/
/	GND	79	80	GND	/
/	G9	81	82	R9	/
/	R10	83	84	B9	/
/	B10	85	86	G10	/
/	G11	87	88	R11	/
/	R12	89	90	B11	/
/	B12	91	92	G12	/
/	GND	93	94	GND	/
/	G13	95	96	R13	/
/	R14	97	98	B13	/
/	B14	99	100	G14	/
/	G15	101	102	R15	/
/	R16	103	104	B15	/
/	B16	105	106	G16	/
/	GND	107	108	GND	/
/	NC	109	110	NC	/
/	NC	111	112	NC	/
/	NC	113	114	NC	/

JH2					
/	NC	115	116	NC	/
/	GND	117	118	GND	/
/	GND	119	120	GND	/

64 组串行数据



JH1					
/	GND	1	2	GND	/
LCD 的 CS 信号	EXT_CS#RW	3	4	NC	/
LCD 的 RS 信号	EXT_LCD_CD/RS	5	6	NC	/
LCD 的时钟信号	EXT_LCD_SCL/DB0	7	8	NC	/
LCD 的数据信号	EXT_LCD_SDA/DB1	9	10	NC	/

JH1					
LCD 的背光信号 1	EXT_LCD_BL0	11	12	NC	/
LCD 的背光信号 2	EXT_LCD_BL1	13	14	NC	/
液晶控制按键	EXT_KEY	15	16	NC	/
连接到 MCU 的预留管脚	EXT_MCU_ADC	17	18	NC	/
连接到 MCU 的预留管脚	EXT_MCU_TXD	19	20	NC	/
/	GND	21	22	NC	/
/	NC	23	24	NC	/
/	GND	25	26	GND	/
/	Data50	27	28	Data49	/
/	Data52	29	30	Data51	/
/	Data54	31	32	Data53	/
/	Data56	33	34	Data55	/
/	Data58	35	36	Data57	/
/	Data60	37	38	Data59	/
/	GND	39	40	GND	/
/	Data62	41	42	Data61	/
/	Data64	43	44	Data63	/
/	NC	45	46	NC	/
/	NC	47	48	NC	/
/	NC	49	50	NC	/
/	NC	51	52	NC	/
/	GND	53	54	GND	/
/	NC	55	56	NC	/
/	NC	57	58	NC	/
/	NC	59	60	NC	/
/	NC	61	62	NC	/
/	NC	63	64	NC	/
/	NC	65	66	NC	/

JH1					
/	GND	67	68	GND	/
/	NC	69	70	NC	/
/	NC	71	72	NC	/
/	NC	73	74	NC	/
/	NC	75	76	NC	/
/	NC	77	78	NC	/
/	NC	79	80	NC	/
/	GND	81	82	GND	/
/	RFU4	83	84	RFU3	/
/	RFU6	85	86	RFU5	/
/	RFU8	87	88	RFU7	/
/	RFU10	89	90	RFU9	/
/	RFU12	91	92	RFU11	/
/	RFU14	93	94	RFU13	/
/	GND	95	96	GND	/
/	RFU16	97	98	RFU15	/
/	RFU18	99	100	RFU17	/
/	NC	101	102	NC	/
/	NC	103	104	NC	/
/	NC	105	106	NC	/
/	NC	107	108	NC	/
/	GND	109	110	GND	/
/	GND	111	112	GND	/
/	NC	113	114	NC	/
/	EXT_5V	115	116	EXT_5V	/
/	EXT_5V	117	118	EXT_5V	/
/	EXT_5V	119	120	EXT_5V	/

JH2					
外壳接地	Eth_Sheild	1	2	Eth_Sheild	外壳接地
外壳接地	Eth_Sheild	3	4	Eth_Sheild	外壳接地
/	NC	5	6	NC	/
/	NC	7	8	NC	/
千兆网口	Port1_T0+	9	10	Port2_T0+	千兆网口
	Port1_T0-	11	12	Port2_T0-	
	NC	13	14	NC	
	Port1_T1+	15	16	Port2_T1+	
	Port1_T1-	17	18	Port2_T1-	
	NC	19	20	NC	
	Port1_T2+	21	22	Port2_T2+	
	Port1_T2-	23	24	Port2_T2-	
	NC	25	26	NC	
	Port1_T3+	27	28	Port2_T3+	
Port1_T3-	29	30	Port2_T3-		
/	NC	31	32	NC	/
/	NC	33	34	NC	/
测试按键	TEST_INPUT_KEY	35	36	STA_LED-	运行指示灯(低电平有效)
/	GND	37	38	GND	/
行译码信号	A	39	40	DCLK1	第一路移位时钟输出
行译码信号	B	41	42	DCLK2	第二路移位时钟输出
行译码信号	C	43	44	LAT	锁存信号输出
行译码信号	D	45	46	CTRL	余晖控制信号
行译码信号	E	47	48	OE_RED	显示使能信号
显示使能信号	OE_BLUE	49	50	OE_GREEN	显示使能信号
/	GND	51	52	GND	/
/	Data2	53	54	Data1	/
/	Data4	55	56	Data3	/

JH2					
/	Data6	57	58	Data5	/
/	Data8	59	60	Data7	/
/	Data10	61	62	Data9	/
/	Data12	63	64	Data11	/
/	GND	65	66	GND	/
/	Data14	67	68	Data13	/
/	Data16	69	70	Data15	/
/	Data18	71	72	Data17	/
/	Data20	73	74	Data19	/
/	Data22	75	76	Data21	/
/	Data24	77	78	Data23	/
/	GND	79	80	GND	/
/	Data26	81	82	Data25	/
/	Data28	83	84	Data27	/
/	Data30	85	86	Data29	/
/	Data32	87	88	Data31	/
/	Data34	89	90	Data33	/
/	Data36	91	92	Data35	/
/	GND	93	94	GND	/
/	Data38	95	96	Data37	/
/	Data40	97	98	Data39	/
/	Data42	99	100	Data41	/
/	Data44	101	102	Data43	/
/	Data46	103	104	Data45	/
/	Data48	105	106	Data47	/
/	GND	107	108	GND	/
/	NC	109	110	NC	/
/	NC	111	112	NC	/

JH2					
/	NC	113	114	NC	/
/	NC	115	116	NC	/
/	GND	117	118	GND	/
/	GND	119	120	GND	/

说明

输入电源推荐使用 5.0V。

OE_RED、OE_GREEN 和 OE_BLUE 是显示使能信号。RGB 不分开控制时，使用 OE_RED。当使用 PWM 芯片时，用作 GCLK 信号。

采用 128 组串行数据组模式时，Data65 ~ Data128 对应复用 Data1 ~ Data64 的引脚。

扩展功能参考设计

扩展功能接口说明			
扩展接口	推荐灯板 Flash 接口	推荐智能模组接口	说明
RFU4	HUB_SPI_CLK	预留	串行接口的时钟信号
RFU6	HUB_SPI_CS	预留	串行接口的 CS 信号
RFU8	HUB_SPI_MOSI	/	灯板 Flash 存储数据输入
	/	HUB_UART_TX	智能模组 TX 信号
RFU10	HUB_SPI_MISO	/	灯板 Flash 存储数据输出
	/	HUB_UART_RX	智能模组 RX 信号
RFU3	HUB_CODE0		灯板 Flash BUS 控制接口
RFU5	HUB_CODE1		
RFU7	HUB_CODE2		
RFU9	HUB_CODE3		
RFU18	HUB_CODE4		
RFU11	HUB_H164_CSD		74HC164 数据信号
RFU13	HUB_H164_CLK		
RFU14	POWER_STA1		双电源检测信号
RFU16	POWER_STA2		

扩展功能接口说明		
RFU15	MS_DATA	双卡备份连接信号
RFU17	MS_ID	双卡备份身份标识信号

说明

RFU8 和 RFU10 是信号复用扩展接口，同一时刻，“推荐智能模组接口”和“推荐灯板 Flash 接口”只能二选一。

产品规格

最大带载分辨率	<ul style="list-style-type: none"> 针对 PWM 类驱动 IC，单卡最大带载分辨率： <ul style="list-style-type: none"> 512×384@60Hz（视频源位深为 8bit） 256×384@60Hz（视频源位深为 10bit 和 12bit） 针对通用类驱动 IC，单卡最大带载分辨率： <ul style="list-style-type: none"> 384×384@60Hz（视频源位深为 8bit） 192×384@60Hz（视频源位深为 10bit 和 12bit） 	
电气参数	输入电压	DC 3.8V ~ 5.5V
	额定电流	0.6A
	额定功耗	3.0W
工作环境	温度	-20°C ~ +70°C
	湿度	10%RH ~ 90%RH，无冷凝
存储环境	温度	-40°C ~ +85°C
	湿度	0%RH ~ 95%RH，无冷凝
物理规格	尺寸	70.0mm×45.0mm×8.3mm
	净重	16.2g 说明：单张卡重量
包装信息	包装规范	单卡吸塑壳包装，每箱 80 张接收卡
	包装箱尺寸	392.0mm×200.0mm×123.0mm

电流和功耗依产品的设置、环境、使用情况及诸多其他因素可能有所差异。

版权信息

版权所有 ©2025 西安诺瓦星云科技股份有限公司。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明

 是诺瓦星云的注册商标。

声明

欢迎您选用西安诺瓦星云科技股份有限公司的产品，如果本文档为您了解和使用的产品带来帮助和便利，我们深感欣慰。我们在编写文档时力求精确可靠，随时可能对内容进行修改或变更，恕不另行通知。

如果您在使用中遇到任何问题，或者有好的建议，请按照文档提供的联系方式联系我们。对您在使用中遇到的问题，我们会尽力给予支持，对您提出的建议，我们衷心感谢并会尽快评估采纳。

24小时免费服务热线

400-696-0755

www.novastar-led.cn

西安总部

地址：陕西省西安市高新区云水三路1699号诺瓦科技园2号楼

电话：029-68216000

邮箱：support@novastar.tech



诺瓦星云官方微信信号