



深圳市摩西尔电子有限公司

# FPGA 接收卡系列

C12 规格书

# 目录

1 产品概述.....	1
产品简介.....	1
产品特点.....	1
2 功能介绍.....	2
3 产品参数.....	4
基本参数.....	4
硬件介绍.....	4
输出接口定义.....	5
指示灯说明.....	9
尺寸图.....	9
4 产品规格.....	10
规格参数.....	10
注意事项.....	10

# 更新记录

文档版本	发布时间	更新记录
V3.0	2020 年 8 月 1 日	第一次发布
V3.1	2020 年 12 月 7 日	修改功能描述

深圳市摩西尔电子有限公司

# 1 产品概述

## 产品简介

C12 是摩西尔自主研发推出的一款小尺寸大的高端接收卡，带载 8192 像素点；具有强大的处理能力、超稳定性能及超高性价比快速取得用户青睐。C12 的尺寸仅为 (70 mm x 24 mm)，这是业内能够实现的最小的外形尺寸，能够节省设计空间、减少屏体外部线缆、简化屏体结构设计、降低设计难度，可以帮助客户实现前所未有的创新设计；解决了屏体空间受限、屏体防护难题、售后服务难题、和价格难题，将进一步为差异化产品设计提供竞争优势。

## 产品特点

- 采用小的尺寸和厚度，为日趋狭窄的箱体空间和灯条空间节省空间；
- 板卡输出采用通用 2.0mm 间距接插件接口，具有高稳定性和高可靠性；
- 采用新一代图像处理内核，在显示效果 方面获得极大提升；
- 单卡输出串行 RGB 数据 24 组，并行 8 组，支持 4 个时钟扩展；
- 支持 8192 点以内，任意设置；
- 超小尺寸设计(70 mm x 24 mm)，解决空间设计难题；
- 强大的 LED 驱动芯片兼容能力，支持所有芯片的驱动；
- 支持安全升级；
- 支持亮度校正，色度校正
- 支持单卡位置任意偏移，单卡显示内容旋转，实现异形屏幕；
- 减少线缆和连接器的数量，简化 LED 显示屏结构设计。信号传输只需要 2 芯超五类双绞线，可让显示屏信号和电源的布线合二为一设计，外设级联连接线由传统的二进二出变为一进一出；
- 显示屏的灯板可与接收卡集成模块化设计，出现故障时只需对模块进行单独拆卸更换，让售后维修变得简单，降低后期的维护成本；
- 采用全封闭设计，简化设计，提高电磁兼容性，有助于用户产品顺利通过 EMC 认证；

## 应用场景

可广泛应用于灯条屏，贴膜屏、玻璃屏、网格屏，灯饰屏等空间要求严格的应用场景。

# 2 功能介绍

## 显示效果

支持多种显示效果方案	配合 AutoLED 软件实现刷新优先和灰度优先效果。
支持画面 90° 倍数旋转	配合 AutoLED 软件实现，可对接收卡画面 90° 倍数旋转。
支持逐点亮色度校正	配合校正软件，对大屏的每个灯点的亮度和色度进行校正，有效消除色差使显示屏的亮度和色度达到高度一致，提高显示屏的画质。

## 可操作性

支持数据接口自定义	配合 AutoLED 软件，可对接收卡输出数据进行检测并可编辑。
支持构造复杂箱体	在 AutoLED 软件的高级布局中，可快速对箱体模组进行任意排列、构造。
支持构造复杂大屏	在 AutoLED 软件的复杂显示屏连接中，可快速对箱体进行任意排列、构造。

## 硬件稳定性

支持热备份	<b>网口热备份：</b> 网口通过主备网线环路连接增加接收卡串联的可靠性。主备串联线路中，当其中一条出现故障时，另一条能够保证屏体正常显示。
-------	---

深圳市摩西尔电子有限公司

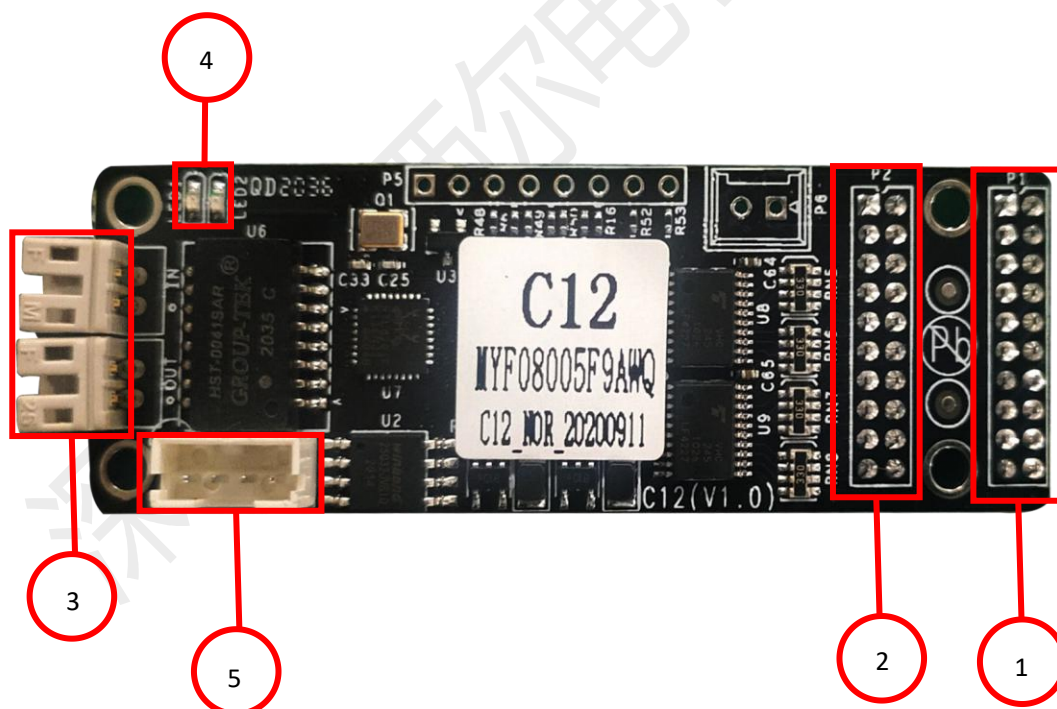
# 3 产品参数

## 基本参数

串行 (RGB) /并行	最大带载 (像素)	亮度校正带载 (像素)	色度校正带载 (像素)
24 组串行数据	8192 点	8192 点	4096 点
8 组并行数据	64X128	64X128	64X64

级联卡数量	支持扫描行	时钟扩展	
≤1000PCS	1-64 扫	支持 4 组时钟扩展	

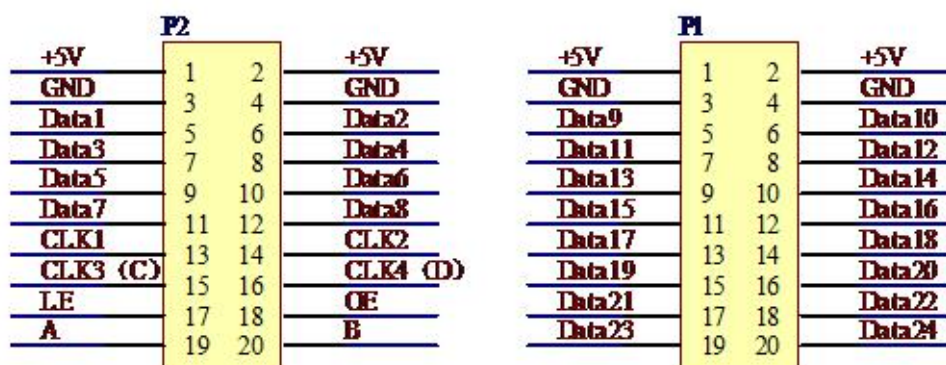
## 硬件介绍



编号	位置	说明
1	P2	输出到显示屏的信号接口 P1
2	P1	输出到显示屏的信号接口 P2
3	JP1	信号输入接口，从分线器 MTB(SH)100 输入信号接口
	JP2	信号输出接口，级联输出到下一张接收卡
4	D1	电源指示灯
	D2	状态指示灯
5	P3	外接按键指示灯接口

## 输出接口定义

### 24 组 RGB 串行数据接口定义



### P2 接口定义说明

说明	定义	管脚	管脚	定义	说明
	+5V	1	2	+5V	
	GND	3	4	GND	
RGB 串行输出数据	DATA1	5	6	DATA2	RGB 串行输出数据
	DATA3	7	8	DATA4	
	DATA5	9	10	DATA6	
	DATA7	11	12	DATA8	
移位时钟 1	CLK1	13	14	CLK2	移位时钟 2
移位时钟 3/译码信号 C	CLK3/C	15	16	CLK4/D	移位时钟 4/译码信号 D
锁存	LE	17	18	OE	显示使能
行译码信号	A	19	20	B	行译码信号



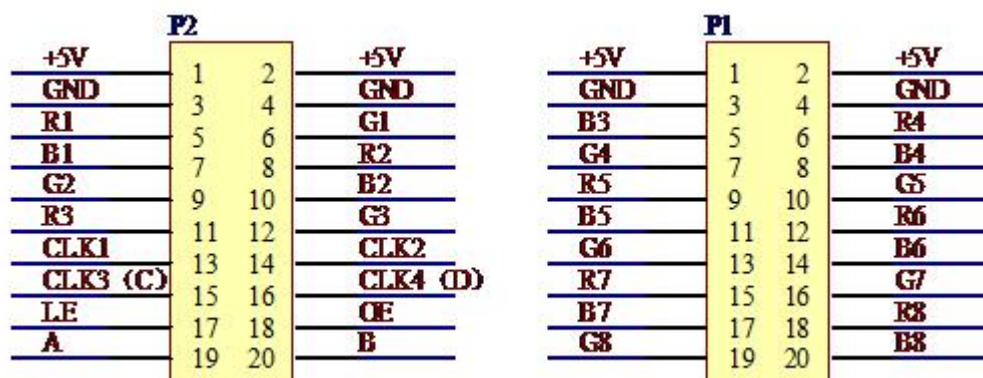
说明:

- 1、当使用 5958 译码驱动时，译码信号 A 作为 5958 的 DCLK 信号，译码信号 B 作为 5958 的 BK 信号，译码信号 C 作为 5958 的 DIN 信号。
- 2、当使用扩展了 4 组时钟后，扫描信号只能接 A、B 信号；即：最大支持 4 组时钟扩展时，P2 的 15、16 管脚用于 CLK3、CLK4；（默认常规程序）
- 3、当使用 A、B、C、D 扫描信号时，时钟就只能扩展 2 组；即：当扫描大于 4 扫时，P2 的 15、16 管脚用于 C、D 信号（定制程序）

P1 接口定义说明

说明	定义	管脚	管脚	定义	说明
	+5V	1	2	+5V	
	GND	3	4	GND	
RGB 串行输出数据	DATA9	5	6	DATA10	RGB 串行输出数据
	DATA11	7	8	DATA12	
	DATA13	9	10	DATA14	
	DATA15	11	12	DATA16	
	DATA17	13	14	DATA18	
	DATA19	15	16	DATA20	
	DATA21	17	18	DATA22	
	DATA23	19	20	DATA24	

### 8 组 RGB 并行数据接口定义



#### P2 接口定义说明

说明	定义	管脚	管脚	定义	说明
	+5V	1	2	+5V	
	GND	3	4	GND	
RGB 并行输出数据	R1	5	6	G1	RGB 并行输出数据
	B1	7	8	R2	
	G2	9	10	B2	
	R3	11	12	G3	
移位时钟 1	CLK1	13	14	CLK2	移位时钟 2
移位时钟 3/译码信号 C	CLK3/C	15	16	CLK4/D	移位时钟 4/译码信号 D
锁存	LE	17	18	OE	显示使能
行译码信号	A	19	20	B	行译码信号

说明:

- 1、当使用 5958 译码驱动时，译码信号 A 作为 5958 的 DCLK 信号，译码信号 B 作为 5958 的 BK 信号，译码信号 C 作为 5958 的 DIN 信号。
- 2、当使用扩展了 4 组时钟后，扫描信号只能接 A、B 信号；即：最大支持 4 组时钟扩展时，P2 的 15、16 管脚用于 CLK3、CLK4；（默认常规程序）
- 3、当使用 A、B、C、D 扫描信号时，时钟就只能扩展 2 组；即：当扫描大于 4 扫时，P2 的 15、16 管脚用于 C、D 信号（定制程序）

#### P1 接口定义说明

说明	定义	管脚	管脚	定义	说明
	+5V	1	2	+5V	
	GND	3	4	GND	

RGB 并行输出数据	B3	5	6	R4	RGB 并行输出数据
	G4	7	8	B4	
	R5	9	10	G5	
	B5	11	12	R6	
	G6	13	14	B6	
	R7	15	16	G7	
	B7	17	18	R8	
	G8	19	20	B8	

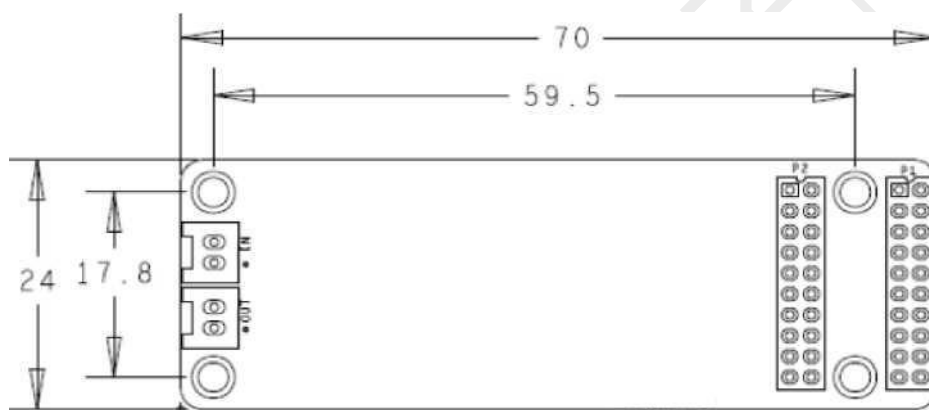
### P3 指示灯接口定义

管脚号	1	2	3	4
定义	SWITCH	LED STATE	GND	3.3V

## 指示灯说明

指示灯	位置	状态	说明
状态指示灯 (绿色)	D1	均匀慢闪	接收卡正常工作，网线连接正常，无 DVI 信号输入。
		均匀快闪	接收卡正常工作，网线连接正常，有 DVI 信号输入。
		常灭	无网信号
		间隔 4S 快闪 2 下	接收卡进入 boot 状态
电源指示灯 (红灯)	D2	常亮	接收卡正常供电常亮

## 尺寸图



# 4 产品规格

## 规格参数

电气参数	输入电压	DC3.5-5.5V
	额定电流	0.4A
	额定功率	2W
工作环境	工作温度	-40℃ ~80℃
	工作湿度	10%RH-90%RH
存储环境	温度	-25℃~125℃
板卡尺寸	70mm X 24mm	
净重	20g	
认证信息	符合 RoHS 标准、符合 CE-EMC 标准	

## 注意事项

- 安装过程须由专业人员完成。
- 必须防静电。
- 请注意防水，除尘。