



深圳市摩西尔电子有限公司

FPGA 接收卡系列

DY75 规格书

目录

1 产品概述	1
产品简介	1
应用场景	1
2 功能介绍	2
3 产品参数	5
基本参数	5
硬件介绍	5
输出接口定义	6
指示灯说明	7
尺寸图	7
4 产品规格	8
规格参数	8
注意事项	8

更新记录

文档版本	硬件版本	发布时间	修改记录
V3.0	DY75 V1.2	2021 年 8 月 5 日	第一次发布；
V3.1	DY75 V2.0	2021 年 11 月 25 日	硬件版本更新为 V2.0, 更新尺寸图及尺寸参数, 调整字体格式, 更新产品图片
V3.2	DY75 V2.0	2022 年 1 月 6 日	最大带载和亮度校正 带载更新为 768×256
V3.3	DY75 V3.0.1	2023 年 9 月 11 日	更换产品图片、带载；增添功能
V3.4	DY75 V3.0.2	2023 年 12 月 19 日	更换产品图片
V3.5	DY75 V3.0.2	2024 年 3 月 13 日	修改输出接口定义
V3.6	DY75 V3.0.2	2024 年 4 月 28 日	修改规格参数：新增净重说明、新增外包装尺寸、新增产品毛重、新增分装方式

1 产品概述

产品简介

DY75 是摩西尔自主研发推出的一款标准型接收卡,采用 16 个标准 HUB75E 接口,最大支持 32 组 RGB 并行数据;带载高达 512×384 像素点;具有强大的处理能力、超稳定性能及超高性价比。

应用场景

可广泛应用于高密度的小间距显示领域,在指挥中心、监控中心、大型会议、电视台直播、酒店展览项目等应用场景具有显著优势。

2 功能介绍

显示效果

18Bit+	在软件上启用 18Bit+，可以使 LED 显示屏灰阶提升 4 倍，有效处理 LED 显示屏因亮度降低带来的灰度损失问题，解决校正低灰造成的麻点问题，使图像低灰更加细腻
HDR	支持 HDR10 和 HLG 两种视频源标准；配合大带载独立主控，输入 HDR10 标准或 HLG 标准的视频源，可实现更大的亮度动态范围和色彩空间，极大的增强了显示屏画质，使画面更加细腻和逼真
低延时	降低视频源在接收卡端的延时，延迟低至 1 帧（针对使用内建 RAM 的驱动 IC 的灯板）
快速亮暗线调节	在软件上进行快速亮暗线调节，快速解决因箱体及模组拼接造成的显示屏亮暗线，调节过程中即时生效，简单易用
3D 功能	接收卡参数设置帧频 120HZ，配合支持 3D 功能的独立主控，在软件或独立主控的操作面板上开启 3D 功能，并设置 3D 参数，使画面显示 3D 效果。
RGB 独立 Gamma 调节	配合支持 RGB 独立 Gamma 调节的独立主控和软件，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。
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。
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。
支持画面缩放功能	配合 AutoLED 软件,可对接收卡带载的像素进行倍数缩放,实现显示画面的放大与缩小。

可操作性

支持接收卡 序号检测	配合 AutoLED 软件中网口调试功能,目标箱体上会显示接收卡编号和网口信息,用户可以获知接收卡的位置序号和连接线路。
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

网线环路备份	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。
--------	---

软件智能化

支持接收卡配置 参数回读	在 AutoLED 上可以回读当前接收卡配置参数。
支持网线误码率检测	在 AutoLED 上可实时监测系统硬件连接的网线通讯信号质量，以快速判断网线好坏，排除故障。
通讯监控功能	在 AutoLED 上实时监控接收卡工作状态。

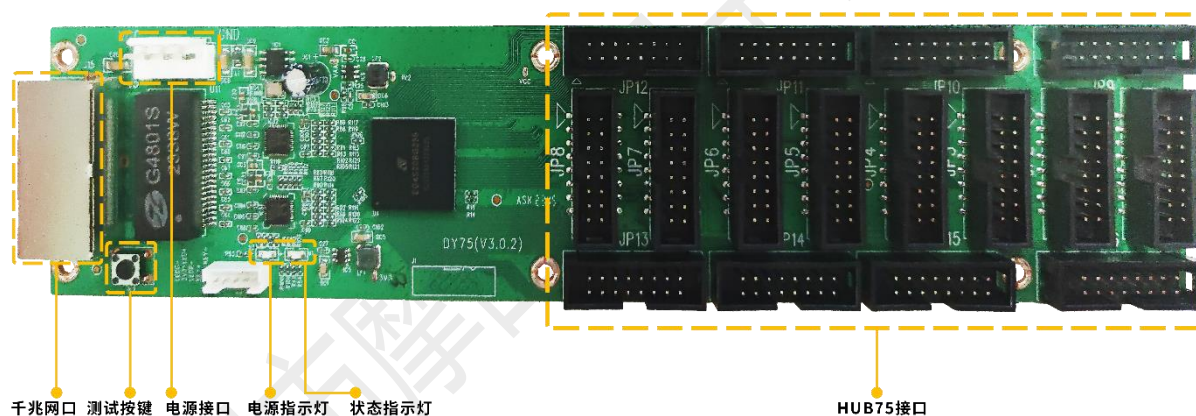
3 产品参数

基本参数

三线并行 (RGB)	数据接口\数量	驱动	最大带载 (像素)	亮度校正带载 (像素)	色度校正带载 (像素)
32 组	HUB75E	常规	512*384	512*256	256*320
	16 个	PWM	512*512	512*512	256*320

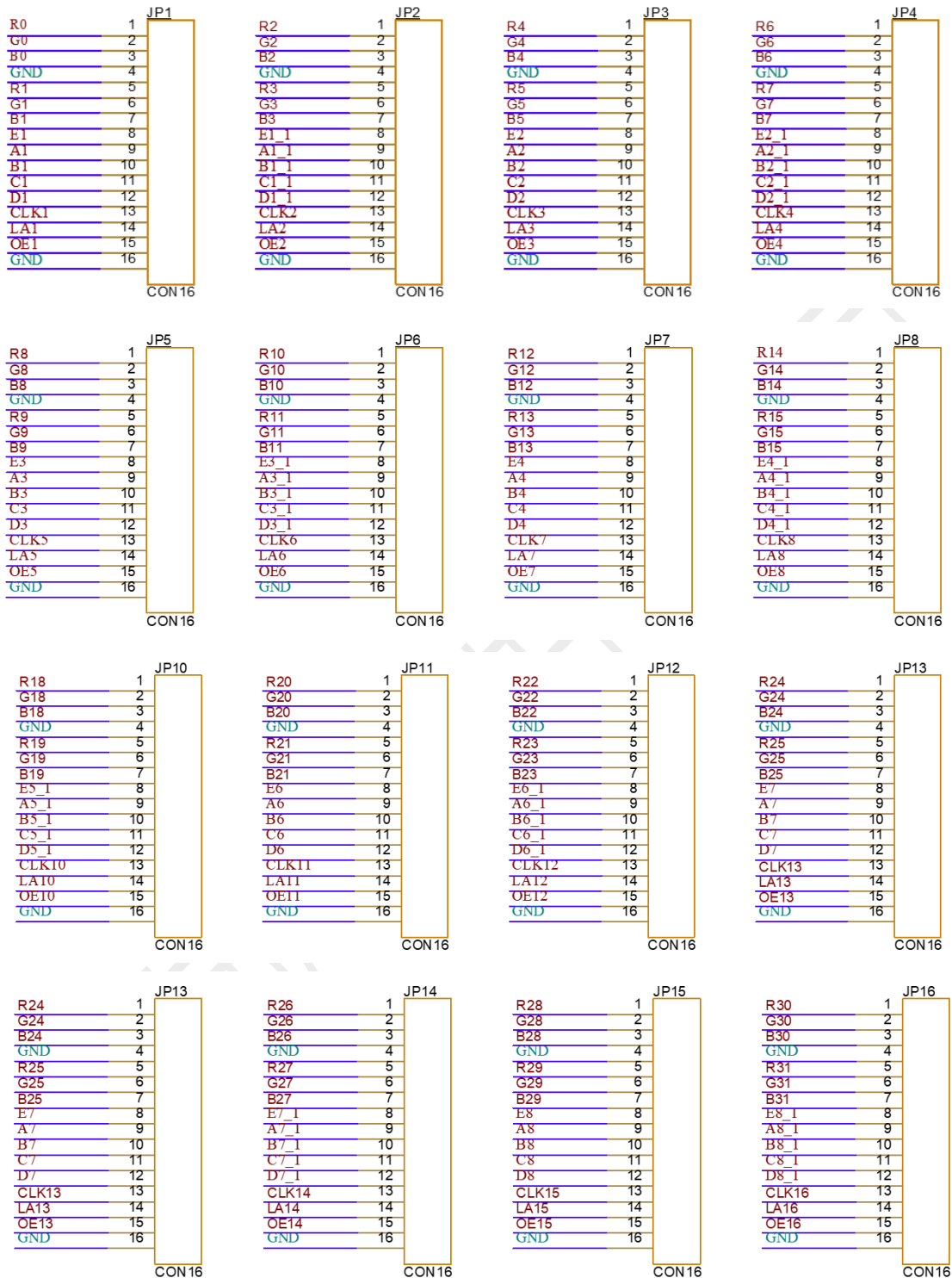
级联卡数量	支持扫描行		
≤1000PCS	1-64 扫		

硬件介绍



输出接口定义

32 组并行数据接口定义



管脚	1	3	5	7	9	11	13	15
定义	R0	B0	R1	B1	A	C	CLK	OE
管脚	2	4	6	8	10	12	14	16
定义	G0	GND	G1	E	B	D	LAT	GND

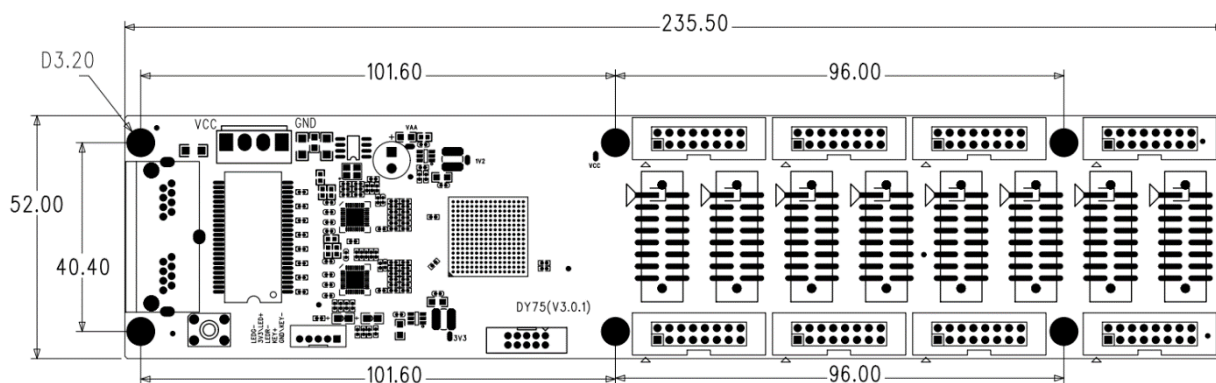
J12 定义

管脚	1	2	3	4	5
定义	GND\KEY-	KEY+	LEDR-	3V3\LED+	LEDG-

指示灯说明

指示灯	位置	状态	说明
状态指示灯 (绿色)	U1	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	无千兆网信号
		间隔快闪 3 下	接收卡正常工作，网线回路连接，有 DVI 信号输入。
电源指示灯 (红色)	U3	常亮	供电正常

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	0.6A
	额定功率	3W
工作环境	工作温度	-20℃ - 70℃
	工作湿度	10%RH-90%RH
存储环境	温度	-25℃~125℃
板卡尺寸	235.5mmX52mm	
净重	106.7g 说明：单张卡重量	
外包装尺寸	620*315*285mm	
产品毛重	16kg 说明：包含线材、配件（分装重量）	
分装方式	100 张/箱	
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。