

# 安卓控制卡 Y08

## 产品规格书

版本号：Ver.1.6

## 声明

尊敬的用户朋友，非常感谢您选择深圳市熙讯云科技有限公司（以下简称熙讯科技）的产品作为您LED广告设备的控制系统。本文档主要作用为帮助您快速了解并使用产品，我们在编写文档时力求精准可靠，随时可能对内容进行修改或者变更，恕不另行通知。

## 版权

本文档版权归熙讯科技所有，未经本公司书面许可，任何单位或个人不得以任何形式对本文内容进行复制、摘录，违者必究。

## 商标



是熙讯科技的注册商标。

## 认证

1. 信息发布平台通过公安部信息系统安全第叁级备案证明；
2. 信发平台素材审核通过信息网络传播视听节目许可证明备案证明；
3. 通过全国质量检验稳定合格产品证书。

# 更新记录

序号	版本号	更新内容简述	修订日期
1	Ver.1.0	首次发行	2022.10.19
2	Ver.1.1	更新接口标注	2022.11.24
3	Ver.1.2	添加功能特性	2023.02.06
4	Ver.1.3	接口更新	2023.04.28
5	Ver.1.4	修改功能特性	2024.04.20
6	Ver.1.5	内容更新	2024.05.21
7	Ver.1.6	内容更新	2024.06.24

注：文档内容若有修改，恕不另行通知。

# 产品介绍

---

感谢您购买本公司的 LED 控制卡，希望您能够尽情体验该产品的卓越性能。该 LED 控制卡的设计符合国际、行业标准，但如果操作不当，仍然可能造成人身伤害和财产损失。为了避免设备可能带来的危险，并尽可能从您的设备中获益，在安装、操作产品时，请遵守本手册中的相关使用说明。

熙讯 Y08 是一款定位于户外小空间屏专用控制卡，性能配置系列特别采用工业级四核处理器，运行主频 1.5GHz，内存支持 1GB+8GB（兼容 2GB+16GB 需定制）LPDDR3，工业级相对于商业级 CPU 性能普遍偏低，但极限温差可以到达-40°C到 95°C，该配置性能可完全满足图片、1080P 视频同时 2 个硬解码、flash 动画、文字等内容的流畅播放。

可广泛用于车载屏、小型交通屏、社区屏、灯杆屏等小带载场景。

## 产品特点：

1. 性能稳定可靠，支持-40°C到高温 95°C宽温度范围运行，5V-12V 宽电压，7\*24 小时不断电，≤0.3% 故障率。
2. 自带八个 hub75 口，最多支持 16 组 RGB 并行数据，无需接收卡直接带屏；
3. 可通过网线或 Wi-Fi 或 4G 的方式接入网络，同时可以通过手机进行控制，像路由器一样进行无线网络配置；
4. 芯片可以支持 GSM、WCDMA、TD-SCDMA、EVDO、TDD-LTE、FDD-LTE 等制式；
5. 支持接入云平台发布节目，轻松实现显示屏异地集群管控；
6. 硬件设计充分考虑用户现场部署、运行和维护场景，结构简单，为用户节省空间、减少布线，安装更容易；
7. 软件、平台设计运行稳定，维护高效。

8. 涂敷 UV 三防胶, 国标双 85 防护等级, 防尘、防潮、防静电、防盐雾。

# 功能特性

---

1. 八口 hub75 输出直接输出，保证画面传输稳定性；
2. 板载 RS485 接口，便于前端设备对后级显示屏进行亮度调节、播放画面控制、开机/关机等进行命令操控，外接八要素环境传感器 R68，显示环境信息，无需二次开发；
3. 支持外接 GPS 定位和守时模块，保证多屏画面播放同步；
4. 支持有线网、WIFI、4G 三种通讯方式，便于现场环境部署，其中 4G 模块为选配，不同国家模块型号不一样，出货请提供使用国家；
5. 支持二次开发，支持云平台远程集群控制，如集中发布节目，设置定时开关机、音量、亮度等；
6. 支持本地网页制作，支持 PC、手机、Pad 等多种用户终端节目发布和显示屏控制。
7. 处理性能强大，4 核处理器，主频 1.5GHz，支持 1080P 的视频硬解码，1GB 运行内存，8GB 内部存储空间，用户可用 4GB；
8. 用户终端连接 Y08 自带的 WiFi 热点，默认 SSID 为“SN 号”，默认密码为“12345678”；
9. 支持 GPS 定时/对时，支持 NTP 精准自动校时；
10. Y08 可自动调节显示屏亮度，需要配套亮度传感器；
11. 支持按照节目单方式播放节目；
12. 支持 USB 摄像头；
13. 可扩展功放模块 R16（选配），直接两个 30W 喇叭，实现音频播放。
14. 配套软件：AIPS4.0 云发布平台，PC 端软件 LedOK Express，手机 APP：LedOK Kit；

# 产品外观

---



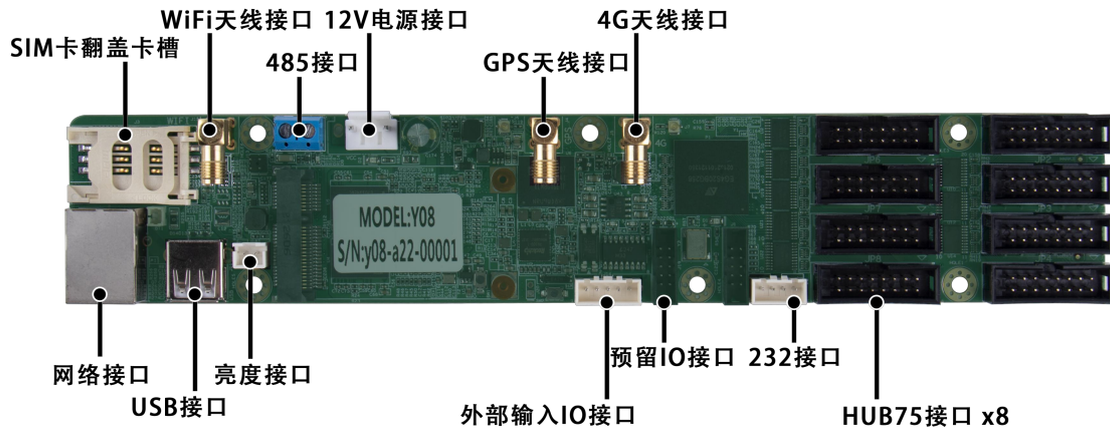
# 产品参数

产品特性	描述	
型号	主推：Y08(无 4G), Y08-CH (中国 4G 全网通) , Y08-G(全球通, 国外推荐) Y08-NA、Y08-EU、Y08-LA (批量考虑成本可以选择, 样品推荐全球通款)	
像素	Y08: 17 万点, 极限分辨率 1024 (宽) 或者 1024 (高) , 分辨率支持自定义	
通讯方式	网口、WiFi、U 盘、选配 4G 模块	
CPU	Cortex-A35 四核主频 1.5GHz	
GPU	Mali-G31MP2 OpenGL ES3.2, Vulkan 1.0, OpenCL 2.0 Dvalin-2EE	
系统内存	8GB Emmc+1GB LPDDR3	
操作系统	Android 9	
WiFi	IEEE 802.11b/g/n 2.4G	
GPS	GNSS GPS/Beidou/Glonass	
其他接口支持	<ol style="list-style-type: none"><li>1 路立体音频输出。(需扩展一个转接卡, 选配)</li><li>1 路 USB2.0 接口。</li><li>支持 U 盘节目导入播放。</li><li>1 路 RS485 接口、1 路 RS232、1 路 TTL 串口。连接亮度传感器、其他传感器, 以及连接其他模块以实现对应功能。</li></ol>	
配置软件	LedOK Express	
<b>支持频段</b>		
型号	3G/4G 频段 (选配)	认证

<b>Y08-CH</b>	-China (中国/印度) FDD-LTE: B1/3/5/8 TDD-LTE: B38/39/40/41 TDSCDMA: B34/39 WCDMA: B1/8 CDMA 1X/EVDO: BC0 GSM: B3/5/8	强制认证: SRRC/ NAL/ CCC 其他: WHQL
<b>Y08-NA</b>	-North America (北美) FDD-LTE: B2/4/5/7/12/13/17 WCDMA: B2/4/5	运营商认证: AT&T/ T-Mobile/Rogers/ TelusVerizon/AT&T (FirstNet)/T-Mobile/U.S. Cellular/Rogers/ Telus 强制/一致性认证: FCC/ IC/ PTCRB 其他: WHQL
<b>Y08-EU</b>	-Eurasia (EMEA/韩国/泰国/印度等 亚洲国家) FDD-LTE: B1/3/5/7/8/20 TDD-LTE: B38/40/41 WCDMA: B1/5/8 GSM: B3/5/8	运营商认证: Vodafone/Deutsche Telekom/SKT/ Telefónica 强制/一致性认证: GCF/ CE/ KC/ NCC/RCM/ FAC/ NBTC/ICASA 其他: WHQL

<b>Y08-LA</b>	-Latin America (拉美/澳洲/新西兰)  FDD-LTE: B1/3/5/7/8/28  TDD-LTE: B40  WCDMA: B1/2/5/8  GSM: B2/3/5/8	强制认证: GCF/ FCC/ Anatel/ NCC/RCM  其他: WHQL
<b>Y08-G</b>	-Global (全球)  FDD-LTE: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/  18/19/20/25/26/28  TDD-LTE: B38/39/40/41  WCDMA: B1/2/4/5/8/6/19  GSM: 四频	运营商认证: Deutsche Telekom/ Verizon/ AT&T/ Sprint/U.S. Cellular/ Telus  强制/一致性认证: GCF/ CE/ FCC/ PTCRB/ IC/ Anatel/IFETEL/ SRRC/ NAL/ CCC/ KC/ NCC/ JATE/ TELEC/ RCM/ NBTC/ IMDA/ICASA  其他: WHQL
<b>Y08-J</b>	-Japan (日本)  FDD-LTE: B1/3/8/18/19/26  TDD-LTE: B41 WCDMA:  B1/6/8/19	运营商认证: NTT DOCOMO/SoftBank/ KDDI  强制认证: JATE/ TELEC  其他: WHQL

# 接口标注



类型		描述
输入接口	电源接口	+12V 供电
	LAN 网口	千兆网口输入
	USB 接口	USB2.0 接口, 支持 U 盘节目导入播放、Debug 接口
	亮度线接口	选配 RL2 亮度传感器
	外部检测	SOS、EME、BUSY、SPA、ACC
输出接口	485 接口	波特率 9600
	TTL/232 接口	波特率 9600 (二选一默认 TTL)
	GPS 接口	GNSS GPS/Beidou/Glonass
	WIFI 接口	IEEE 802.11b/g/n 2.4G
	4G 接口	4G 模块接口
	音频输出接口	立体音频输出 外接复位 (选配需下单备注)
	HUB75 接口	8 路 HUB75 信号输出
电源指示灯	红灯常亮	正常
FPGA 指示灯	红色慢闪	正常运行
CPU 指示灯	红色慢闪	正常运行

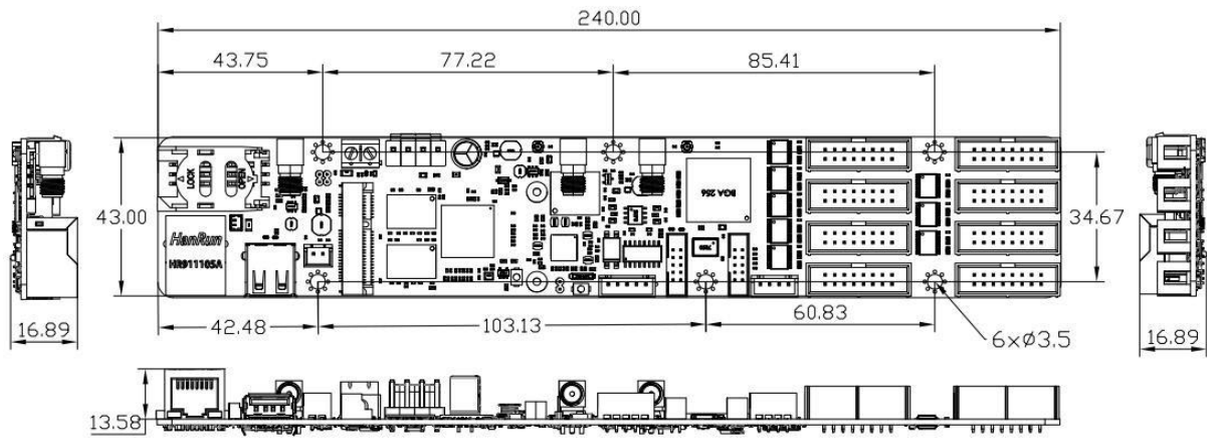
# 工作条件

---

工作参数	
工作电压 (V)	12V
工作电流 (A)	0.9A Max: 3A
最大工作功耗 (W)	15
工作温度 (°C)	- 40°C ~ + 95°C
存储温度 (°C)	-40°C ~75°C, 推荐 5°C ~35°C
工作环境湿度(%)	10% ~ 90%, 无凝露

1. 建议给控制卡使用独立 (12V/3A 或以上) 电源供电;
2. 工作温度过高会造成电源效率急剧下降, 如控制卡和模组共用同一电源供电时, 请确保控制卡有稳定的电压及合理的实际电流供给。

# 尺寸图



单位: mm

裸板安装尺寸图

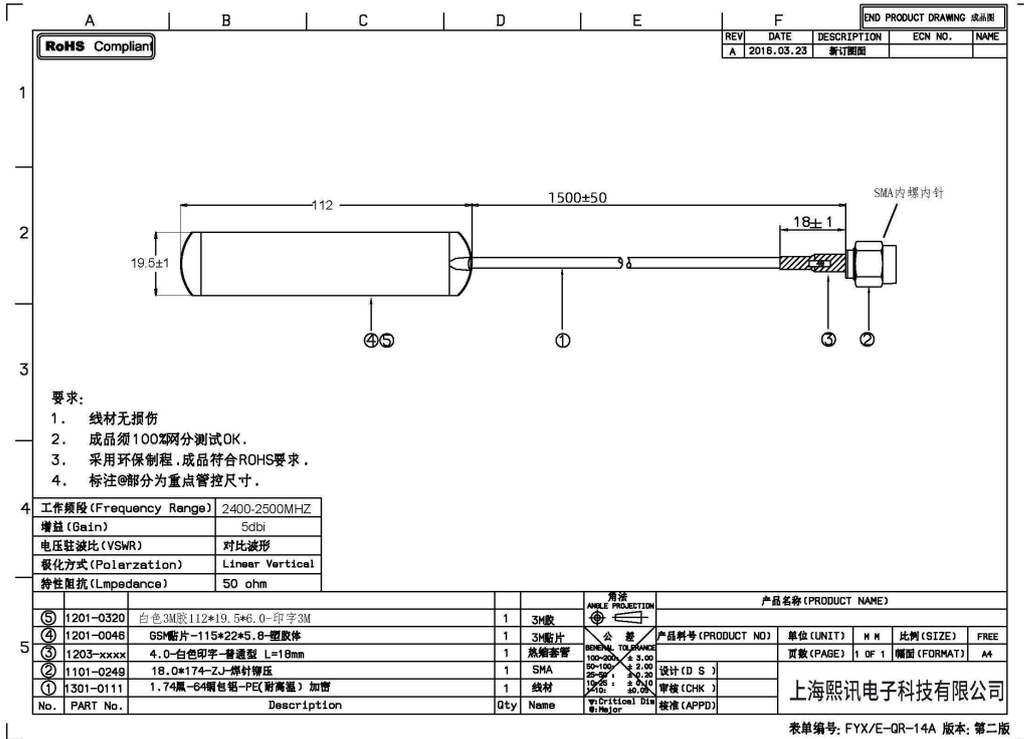
# 配件

标配配件	尺寸/数量	
WiFi贴片天线	1.5m*1 (可选80CM贴片)	
4G贴片天线 (已选配4G模块)	1.5m*1 (可选80CM贴片)	
选配配件	配件功能	
湿度线RH1	用于检测当前外界环境的湿度	
亮度线RL2	用于感测当前环境的亮度	
八合一环境传感器R68/六合一	温度、湿度、照度、PM2.5、PM10、噪声、风速、风向	
电量统计RM1275	实时查看每日用电量	
G10定位模块	GPS定位模块	
R16	功放模块	
可配套的配件 (以上选配, 根据订单需要另外下对应型号)		
包装信息	尺寸 (长x宽)	255mm x150mm
	清单	WiFi 贴片天线1.5米
尺寸 (长x宽)	240mm x 43mm	
净重	110g	

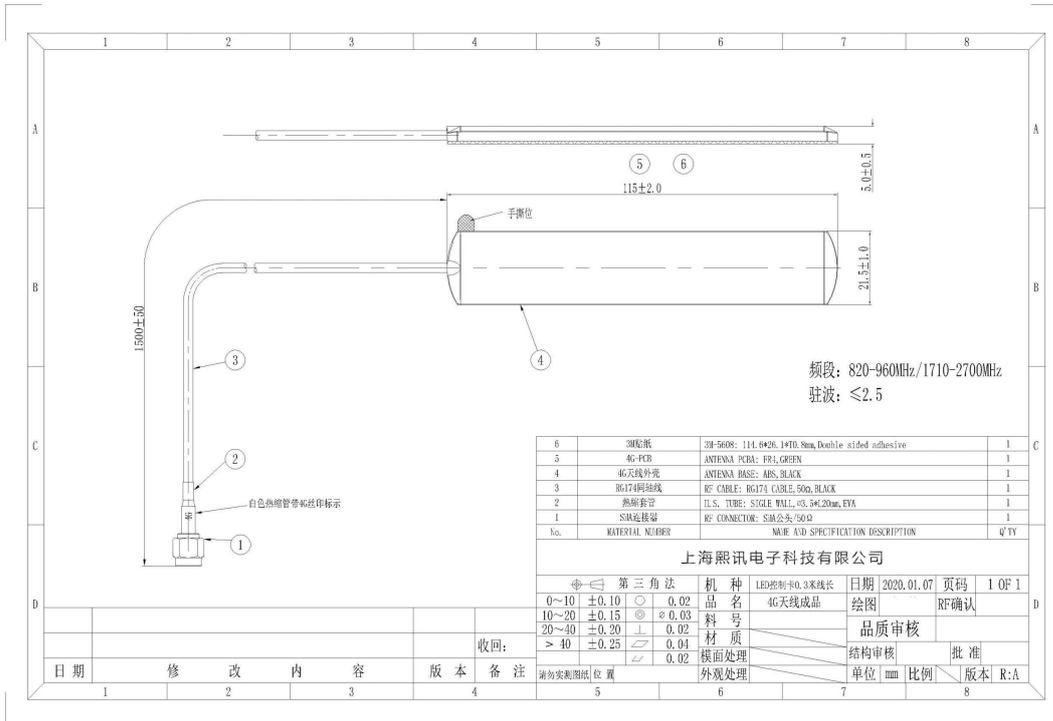
备注:

出厂焊接物联网芯片, 使用熙讯科技自带提供的物联网芯片不需要任何运营商白名单操作, 直接使用, 用自备物联网卡需要实名制, 需要添加平台相关域名, 很多不稳定因素。

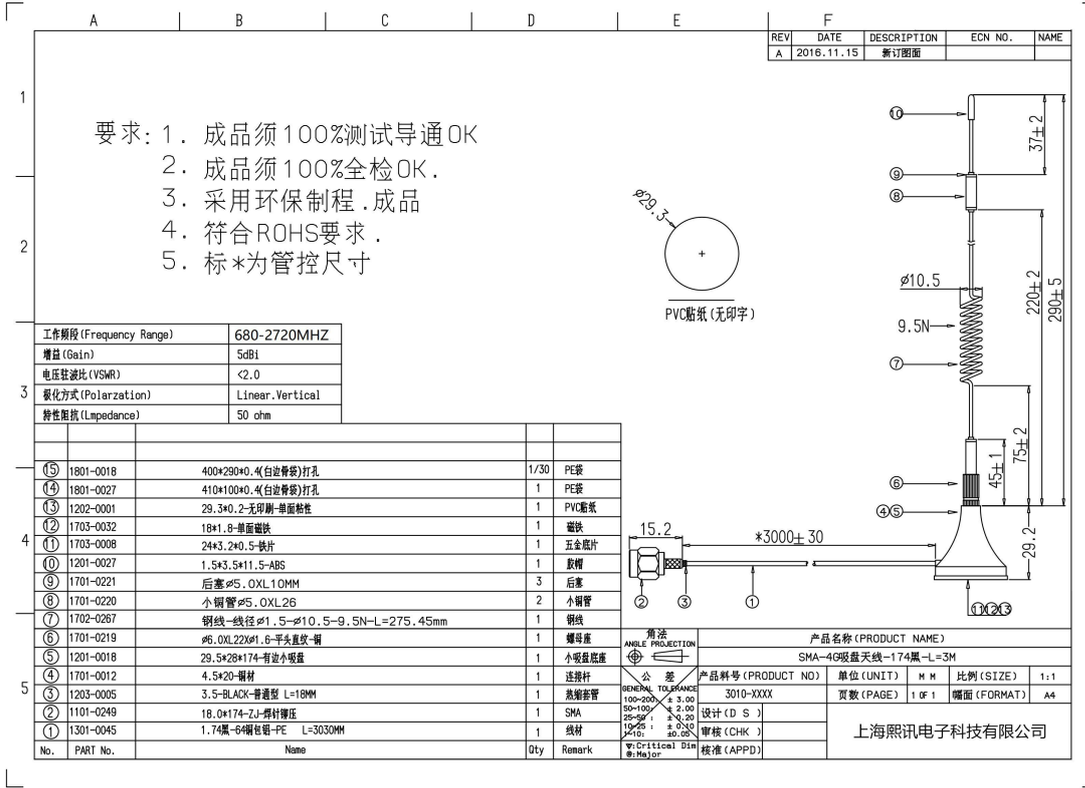
自带芯片的优点: 耐高温, 不易变形, 稳定, 不易脱落, 长时间使用也不会老化, 资费合理, 充值简单, 售后有保障 (如需其它规格配件请下单说明)



WiFi 贴片天线 (标配)



4G 贴片天线 (标配)



4G 吸盘天线 (选配, 如有其它要求下单时请说明)

# 注意事项

---

1. 本产品电源的输入电压 12V，电压范围 5V ~ 12.5V，请严格保证 Y08 系列的电源质量。
2. 当您要连接或者拔除任何信号线或者控制线时，请确认所有的电源线已事先拔掉。
3. 当您要加入硬件设备到本产品中或者要去除本产品中的硬件设备时，请确认所有的信号线和电源线已事先拔掉。
4. 在进行任何硬件操作之前，请事先关闭控制卡电源，并通过触摸接地表面来释放您身上的静电。
5. 请在干净、干燥、通风的环境中使用，不要将本产品放入高温、潮湿等环境中使用。
6. 本产品为电子类产品，请远离火源、水源以及易燃、易爆的危险品。
7. 本产品内有高压部件，请不要打开机箱或者自行对本设备进行维修。
8. 如发现有冒烟、异味等异常情况，请立刻关掉电源开关，并与经销商联系。