

产品规格书

PRODUCT SPECIFICATION

LCD 智能安卓主板

HD-723D

更新历史:

发布版本	发布时间	更新说明
V1.0	2026.4.23	第一次正式发布

目录

第一章 产品概述	5
一、概述	5
二、产品特点	5
第二章 产品规格	6
一、基本参数	6
1. 硬件规格	6
2. 软件参数	8
二、产品尺寸规格	9
三、产品接口示意图	10
四、接口参数说明	11
1. DC_IN 电源卧式接口 (4pin*2.54mm)	11
2. LED/IR 遥控卧式接口 (7pin*2.0mm)	12
3. LVDS 屏背光卧式接口 (6pin*2.0mm)	13
4. LVDS 屏幕卧式接口 (2*15pin*2.0mm)	14
5. MIPI_DSI 屏幕卧式接口 (40*0.5mm FPC 接口)	17
6. HDMI IN 接口	19
7. KEY 外接立式接口 (4pin*2.0mm)	20
8. UART RS232 串口卧式接口 (4pin*2.0mm)	21
9. USB 卧式接口 (4pin*2.0mm)	22
10. SPK 功放卧式接口 (4pin*2.0mm)	23
11. GPIO 通用卧式接口 (扩展) 及定义 (7pin*2.0mm)	24

12. CTP 触摸屏卧式接口 (6pin*2.0mm)	25
13. MIPI_DSI CTP 触摸屏卧式接口 (10*0.5mm FPC 接口)	26
14. DEBUG 串口调试卧式接口 (4pin*2.0mm)	27
15. MCU 卧式接口 (4pin*1.25mm)	28
16. BAT 立式 RTC 电池接口 (2pin*1.25mm)	29
17. L/R 卧式接口 (4pin*2.0mm)	30
18. TF 接口	31
19. AUDIO 接口	32
20. LAN 接口	33
21. PoE 立式接口 (4pin*2.0mm)	33
第三章 通信方式	34
一、Wi-Fi 更新节目	34
二、U 盘更新节目	35
三、TF 卡更新节目	35
四、网线更新节目	36
五、互联网更新节目	36
第四章 附：产品外观	37

第一章 产品概述

一、概述

HD-723D 是一款采用全志 H723 四核芯片处理方案，搭载 Android 14.0 系统，采用 Arm Cortex-A53 CPU，Arm Mali-G31 GPU。

支持红外遥控、Wi-Fi 连接，配备 RJ45 等丰富接口，使产品适用性更强。被广泛地应用到广告机、触控一体机、交互式大屏、安防、医疗、交通、金融、工控等等智能控制领域。

由于其硬件平台化、Android 智能化的特点，在需要进行人机交互，网络设备交互时，都可以在智能终端主板上进行使用，可以成为您的最佳选择。

二、产品特点

- 极简设计：预留常用接口，极致尺寸，可用于超薄应用场景。
- 高稳定性：723D安卓一体板，在硬件、软件上，增加自己独有的技术来保证产品的稳定性，可以使最终产品达到7*24小时无人值守。
- 高集成度：723D安卓一体板集成了以太网、LVDS、MIPI、HDMI IN、Wi-Fi、功放、TF扩展卡、USB扩展口、IR遥控功能、TP、背光控制、麦克风等功能。
- 高扩展性：3个USB（1个针座，1个标准USB 2.0 HOST，1个USB OTG），1路串口（硬件兼容RS232），1路可扩展DEBUG调试串口，1路MCU烧录串口，五个IO扩展口能扩展更多的外设设备。
- 高清晰度：支持各类 LVDS/MIPI 接口 LCD 显示屏，兼容不同尺寸、分辨率的定制化屏幕。
- 支持红外、电容、纳米膜、声波、光学等多类主流触摸屏，适配多点触控功能。

第二章 产品规格

一、基本参数

1. 硬件规格

硬件规格	
CPU	全志H723, 四核Arm Cortex-A53 CPU
GPU	Arm Mali-G31 GPU
配置	标配: 1GB+8GB、1GB+32GB、2GB+32GB
网络	支持百兆以太网; 支持PoE供电 (需购买第三方PoE模块); 支持2.4GHz Wi-Fi 6; 支持802.11 b/g/n/ax协议; 支持BLE 5.2蓝牙 (低功耗蓝牙);
图像旋转	支持0度, 90度, 180度, 270度手动旋转; 支持自动旋转 (外置重力感应模块)
显示接口	1路LVDS, 1920*1080@60Hz 1路MIPI, 1920*1080@60Hz 1路HDMI IN, HDMI IN 1.4, 1920*1080@60Hz 带音频输入 板载背光控制支持12V背光供电 注: LVDS 与 MIPI 接口复用同一通道, 二者仅支持二选一使用
音频	支持标准左右声道线路输出; 支持3.5mm音频输出接口, 支持耳机插入检测
功放	2路输出 (默认8欧5瓦, 兼容8欧10瓦 双路音频功放输出)
触摸屏	支持红外、电容、纳米膜、声波、光学等多类主流触摸屏, 适配多点触控功能
RTC	内置实时时钟功能

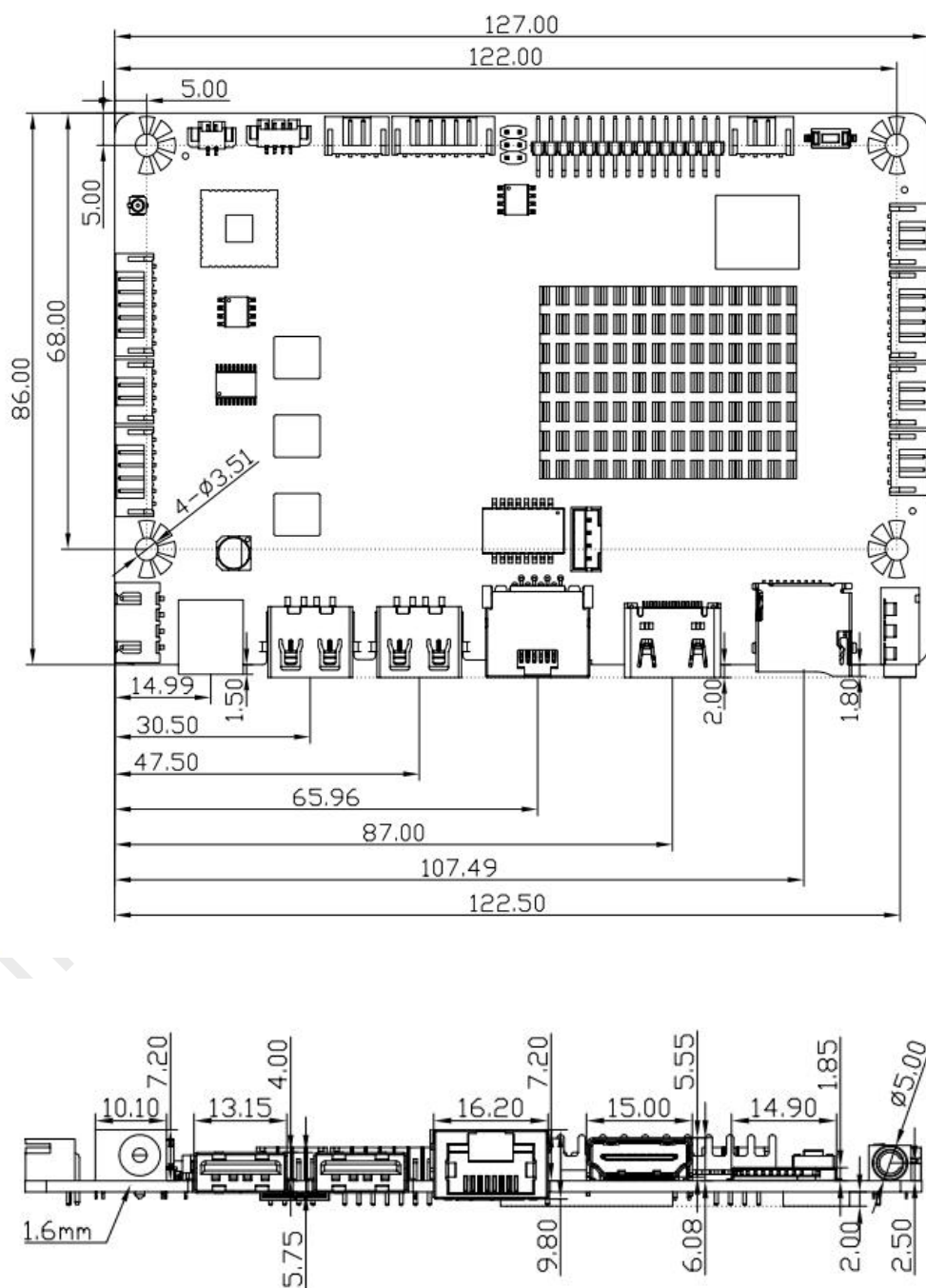
USB	1路USB 2.0 HOST，1路USB 2.0 OTG，1路针座USB 2.0扩展口
红外	红外接收座支持红外遥控功能
LED	1*电源状态LED(绿色)，1*系统LED(绿色,默认闪烁)
按键	1*升级键
串口	1路UART，1路DEBUG；可选配1路RS232
GPIO	5路IO输入输出控制，可做key扫描控制
KEY	支持物理开关
存储湿度	10%~90%，无凝露
存储温度	-40°C~70°C
工作温度	-20°C~70°C
系统看门狗	支持软件看门狗、硬件看门狗

2. 软件参数

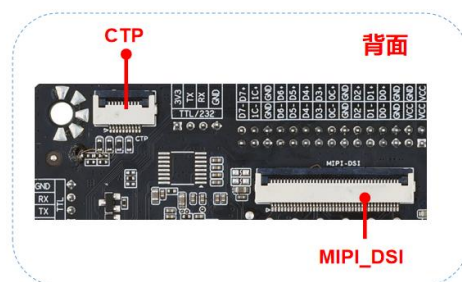
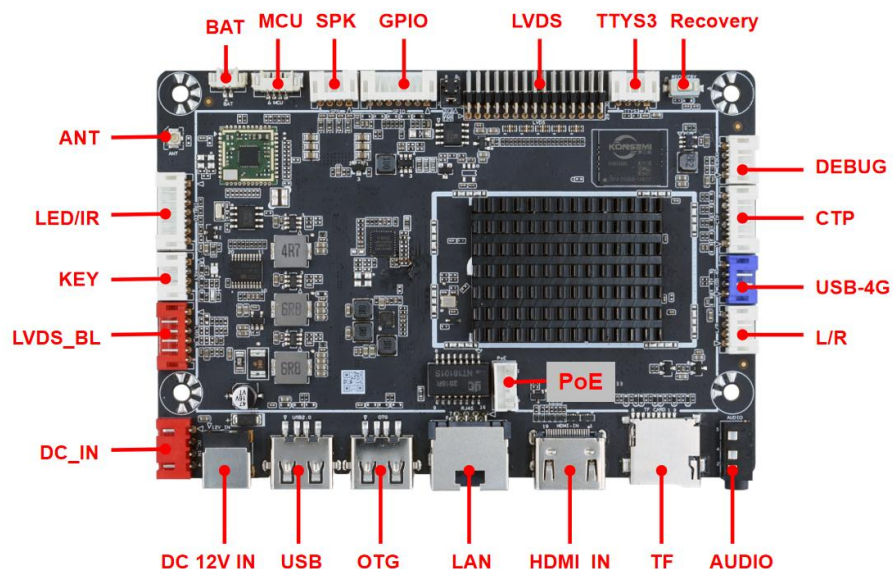
软件规格	
操作系统	Android 14.0
音频	支持 MP3、OGG、FLAC、APE、AAC、WAV 等音频格式（授权由整机方落实）
视频	支持 H.265、VP9、H.264、H.263、MPEG 系列、VP8、VC1、AVS 系列视频解码 (授权由整机方落实)
图片	支持JPG、BMP、PNG等图片格式
系统自带应用软件	相机、Chrome、图库、录音机、音乐、设置、文件、Android键盘、资源管理器、HDMI IN、 视频播放器、TestApp、MagicPlayer
语言	默认支持中文(简体、繁体)、English，可定制多国语言
输入法	标准Android 键盘，可选第三方输入法
系统管理	原生态Android 系统，开放root 权限，可进行产品定制开发
	实时远程监控，系统崩溃自恢复，7*24 小时无人值守
	支持OTA升级；支持U盘升级
	支持开机动画定制
	支持服务器/单机模式切换
	支持Wi-Fi热点

PCBA 尺寸: 127*86mm; 板厚: 1.6mm; 螺丝孔规格: $\phi 3.5\text{mm} \times 4$;

注意：DC 头插孔为偏心圆，注意尺寸母座圆头 5.8mm 孔径，2.0mm 内针，内正外负。



三、产品接口示意图



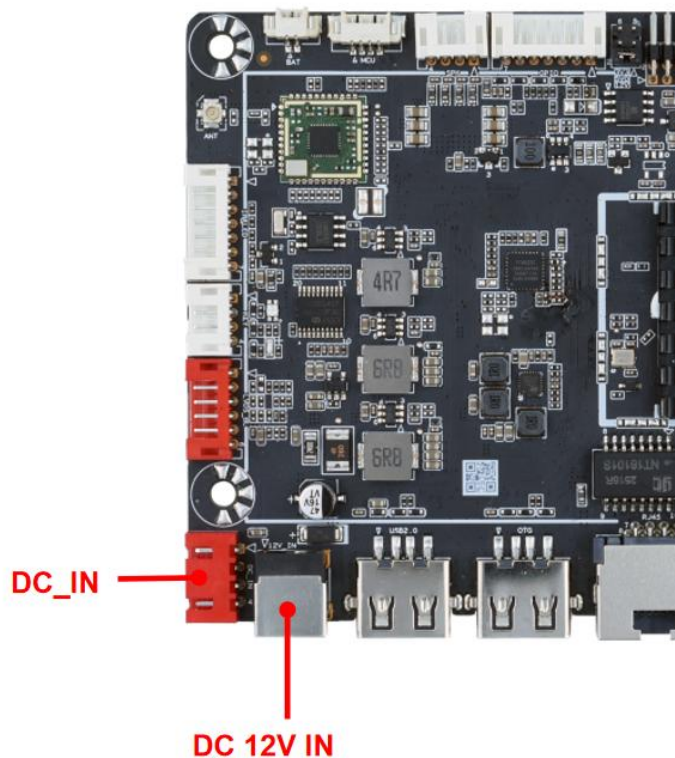
声明:

1、以上图片为选取我司某一批次（某一功能组合）主板进行拍摄，由于产品在不断更新与维护中，可能实际出货的主板与照片不尽一致，以客户拿到的样板为标准。

2、本产品所有外部接口的第 1 脚（PIN 1）均通过附近的三角形标记【◁】指示。

四、接口参数说明

1. DC_IN 电源卧式接口 (4pin*2.54mm)

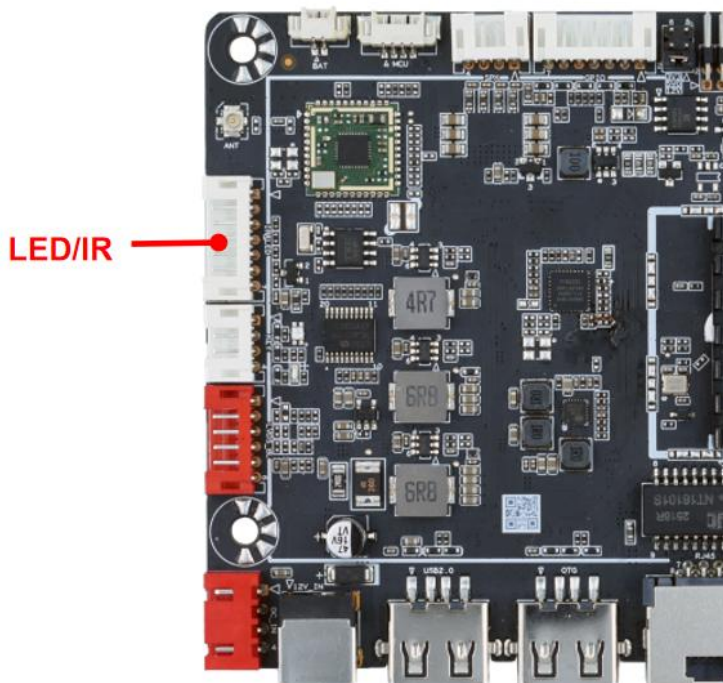


序号	定义	属性	描述
1	GND	地线	地线
2	GND	地线	地线
3	12V	输入	12V 输入
4	12V	输入	12V 输入

1、DC 座标准 12V 圆头 5.8mm 孔径，内针 2.0mm。

2、采用 12V 直流电源给控制卡供电，仅支持通过 DC 座或电源插座为系统供电，**支持 9.6V~14.4V 宽压。**

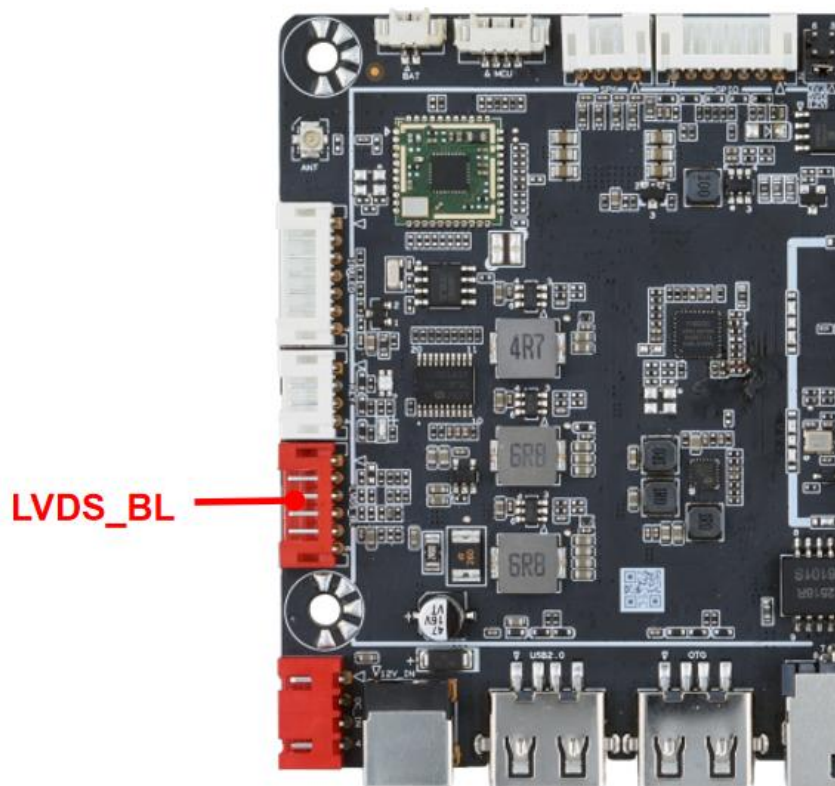
2. LED/IR 遥控卧式接口 (7pin*2.0mm)



序号	定义	属性	描述
1	RED	输出	红色指示灯
2	3V3	电源	3V3 输出
3	GRN	输出	绿色指示灯
4	IO6	输出	遥控信号输出
5	IR	输入	遥控信号输入
6	GND	地线	地线
7	3V3	电源	3V3 输出

- 1、若使用非我司认证的遥控器，需提前与业务人员沟通确认。
- 2、指示灯说明：关机、熄屏状态红灯常亮；启动中红灯闪烁；运行中蓝灯常亮。

3. LVDS 屏背光卧式接口 (6pin*2.0mm)

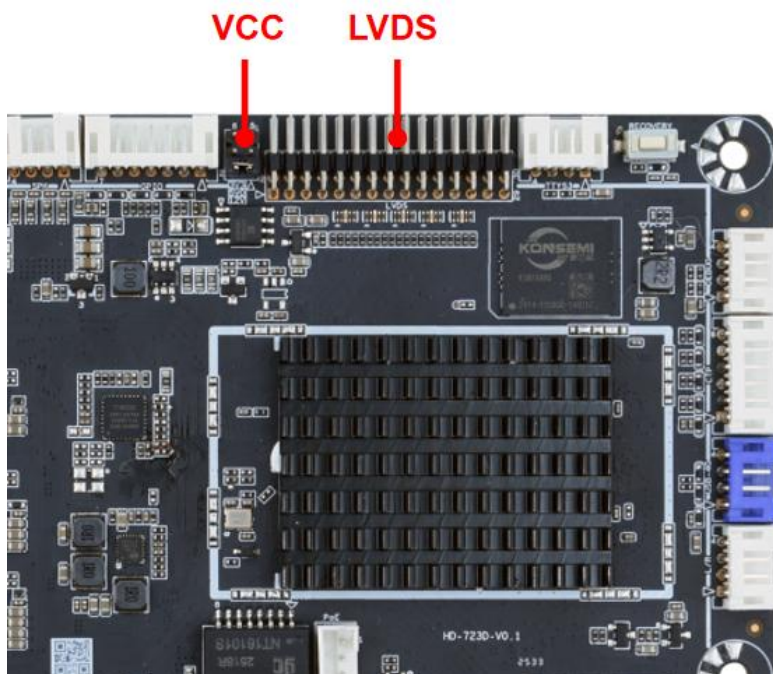


序号	定义	属性	描述
1	GND	地线	地线
2	GND	地线	地线
3	ADJ	输出	背光亮度控制
4	EN	输出	背光使能控制
5	12V	电源	12V 输出
6	12V	电源	12V 输出

1、请确认引脚顺序，严禁正负极反接，以免损坏器件。

2、电源为 DC 座直供，6pin 2.0 针座，**额定输出电压：12V；最大支持工作电流：4A。**

4. LVDS 屏幕卧式接口 (2*15pin*2.0mm)



序号	定义	属性	描述
1	VCC	电源	3.3V/5V/12V 可选输出
2	VCC		
3	VCC		
4	GND	地线	地线
5	GND	地线	地线
6	GND	地线	地线
7	D0-	输出	Odd 0-
8	D0+	输出	Odd 0+
9	D1-	输出	Odd 1-

10	D1+	输出	Odd 1+
11	D2-	输出	Odd 2-
12	D2+	输出	Odd 2+
13	GND	地线	GND
14	GND	地线	GND
15	CK-	输出	Odd Clock-
16	CK+	输出	Odd Clock+
17	D3-	输出	Odd 3-
18	D3+	输出	Odd 3+
19	D4-	输出	Even 0-
20	D4+	输出	Even 0+
21	D5-	输出	Even 1-
22	D5+	输出	Even 1+
23	D6-	输出	Even 2-
24	D6+	输出	Even 2+
25	GND	地线	地线
26	GND	地线	地线
27	CK-	输出	Even Clock-
28	CK+	输出	Even Clock+
29	D7-	输出	Even 3-
30	D7+	输出	Even 3+

1、通用的 LVDS 接口定义，支持单/双通道 LVDS，6/8/10 bit 位深 1080P LVDS 屏。屏电压可以通过跳线帽进行选择，可选择支持 3.3V/5V/12V 屏电源供电。

2、为避免主板及显示屏损坏，请严格遵守以下注意事项：

2.1、请确认屏规格书屏供电电压是否正确，主板相应电源是否可以满足屏工作最大电流。

2.2、请使用万用表确认跳线帽选择的电源是否正确。

3、跳帽档位参数：

跳帽档位	额定输出电压
3V3	DC 3.3V
5V0	DC 5.0V
12V	DC 12V

提示：严禁带电操作，禁止热插拔。



序号	定义	属性	描述
1	LED+	输出	LED+
2	LED+	输出	LED+
3	NC	悬空	NC
4	NC	悬空	NC
5	NC	悬空	NC
6	NC	悬空	NC
7	NC	悬空	NC
8	NC	悬空	NC
9	LED-	输出	LED-
10	LED-	输出	LED-
11	GND	地线	地线
12	NC	空	NC

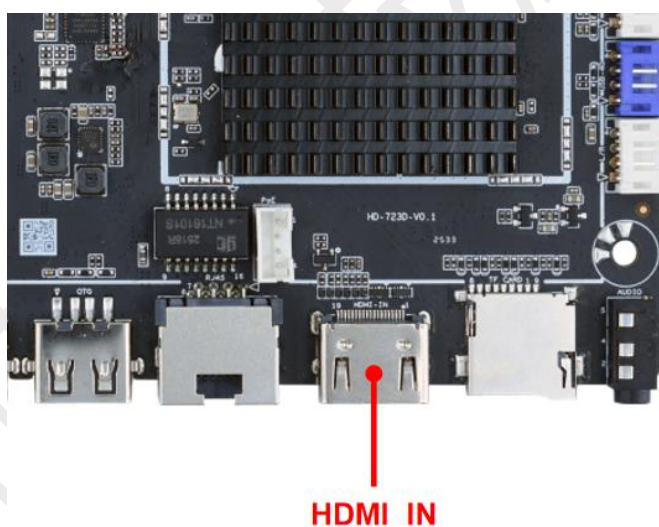
13	NC	空	NC
14	NC	空	NC
15	NC	空	NC
16	GND	地线	地线
17	NC	空	NC
18	NC	空	NC
19	GND	地线	地线
20	RXE3+	输出	MIPI 3+ Signal
21	RXE3-	输出	MIPI 3- Signal
22	GND	地线	地线
23	RXE2+	输出	MIPI 2+ Signal
24	RXE2-	输出	MIPI 2- Signal
25	GND	地线	地线
26	RXECLK+	输出	MIPI CLK + Signal
27	RXECLK-	输出	MIPI CLK - Signal
28	GND	地线	地线
29	RXE1+	输出	MIPI 1 + Signal
30	RXE1-	输出	MIPI 1 - Signal
31	GND	地线	地线
32	RXE0+	输出	MIPI 0 + Signal
33	RXE0-	输出	MIPI 0 - Signal

34	GND	地线	地线
35	NC	空	NC
36	RST	输出	复位
37	GND	地线	地线
38	VCC	输出	电源
39	VCC	输出	电源
40	NC	空	NC

1、通用 MIPI 接口定义，支持 4lane 1920*1200@60Hz MIPI-DSI 屏。

2、使用最大 30V/138.9mA 驱动背光。

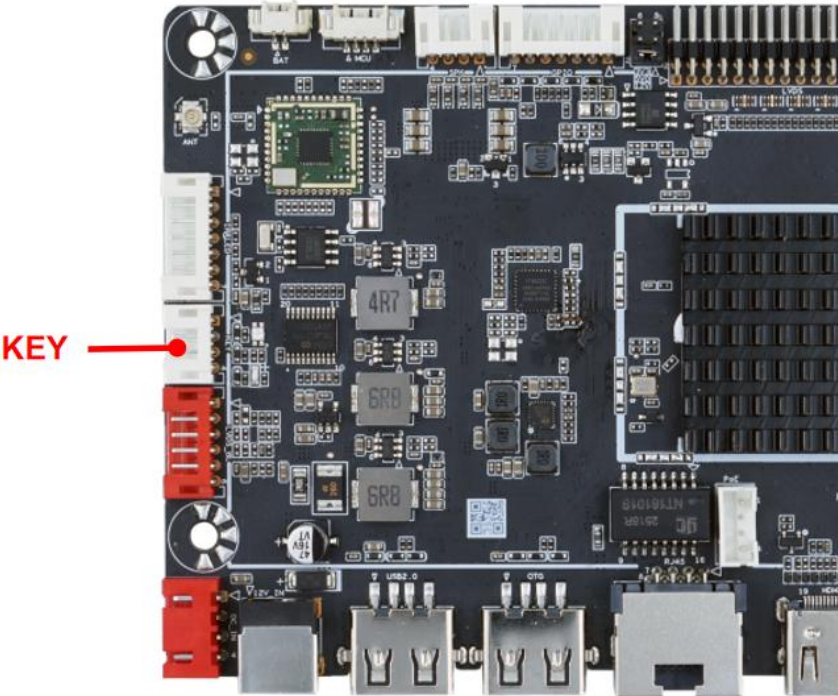
6. HDMI IN 接口



1、1路HDMI IN 1.4。HDMI IN支持1920*1080@60Hz。

2、HDMI Type-A标准接口。

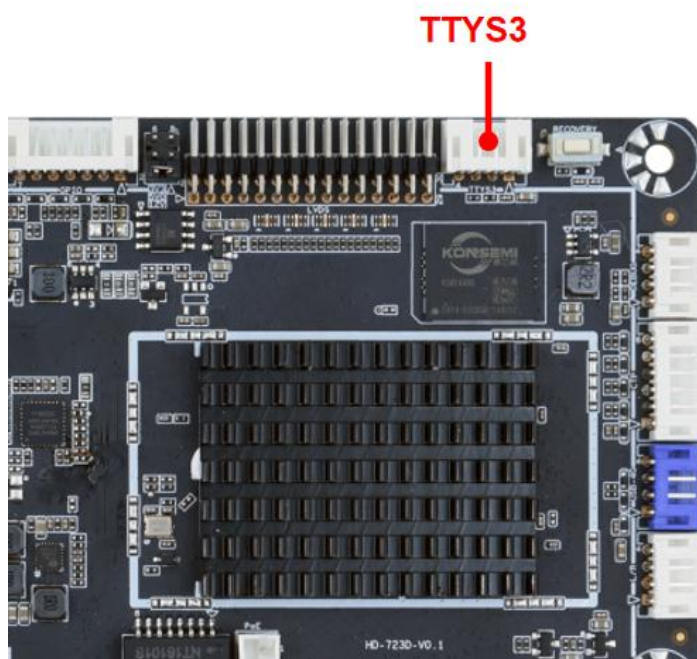
7. KEY 外接立式接口（4pin*2.0mm）



序号	定义	属性	描述
1	PWRON	电源开关	电源开关，可外接按钮控制开关机
2	RST	复位信号	复位信号接口，预留
3	KEY	FEL	烧录信号接口，预留
4	GND	地线	地线

- 1、支持关机、重启功能。
- 2、按键的配置可做调整，具体以实际沟通需求为准。

8. UART RS232 串口卧式接口 (4pin*2.0mm)



序号	定义	属性	描述
1	3V3	电源	3V3 输出
2	TX	输出	TX
3	RX	输入	RX
4	GND	地线	地线

1、主板引出了 1 个普通 UART 串口，可支持市面上通用的 UART 串口设备。

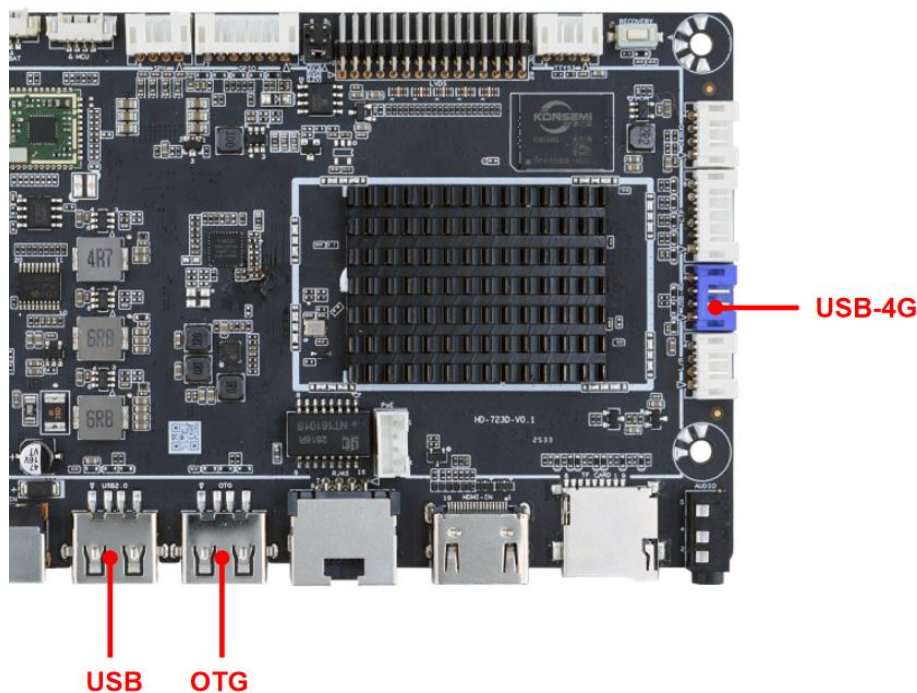
2、注意事项：

2.1、本产品串口为 TTL 电平，不可直接接入 RS232 电平设备，需通过电平转换模块（如 MAX232）完成适配后，方可连接使用。

2.2、请严格核对 TX（发送）、RX（接收）引脚接线，遵循「本端 TX 对接对端 RX、本端 RX 对接对端 TX」的交叉接线原则，确保通信正常。

2.3、TTY3 可通过硬件调整 RS232 通信，电平为 3.3V。

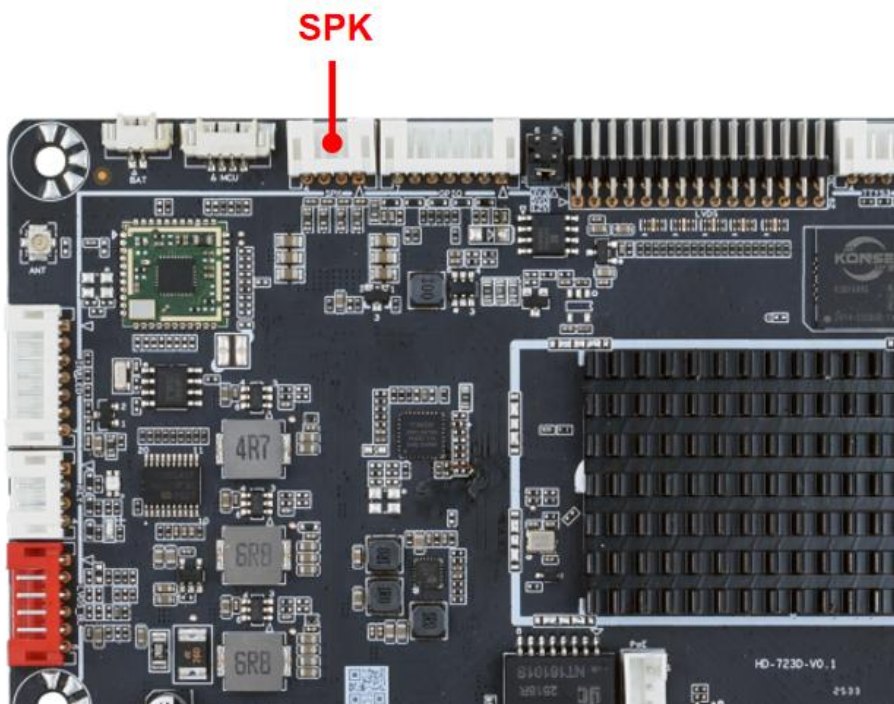
9. USB 卧式接口（4pin*2.0mm）



序号	定义	属性	描述
1	5V	电源	5V 输出
2	DM	输入/出	DM
3	DP	输入/出	DP
4	GND	地线	地线

- 1、板卡具有 2 个 USB 标准接口，1 个内置（4pin*2.0mm）USB 针座。
- 2、OTG 设置为 Host 模式，可直接读取 U 盘、鼠标等 USB 外设。
- 3、USB2.0、OTG 接口、针座 4pin USB 接口**额定电压 5V，供电范围+10%，最大输出 1A 5W。**
- 4、U 盘格式：FAT32 支持读写，exFAT/NTFS 只支持可读；

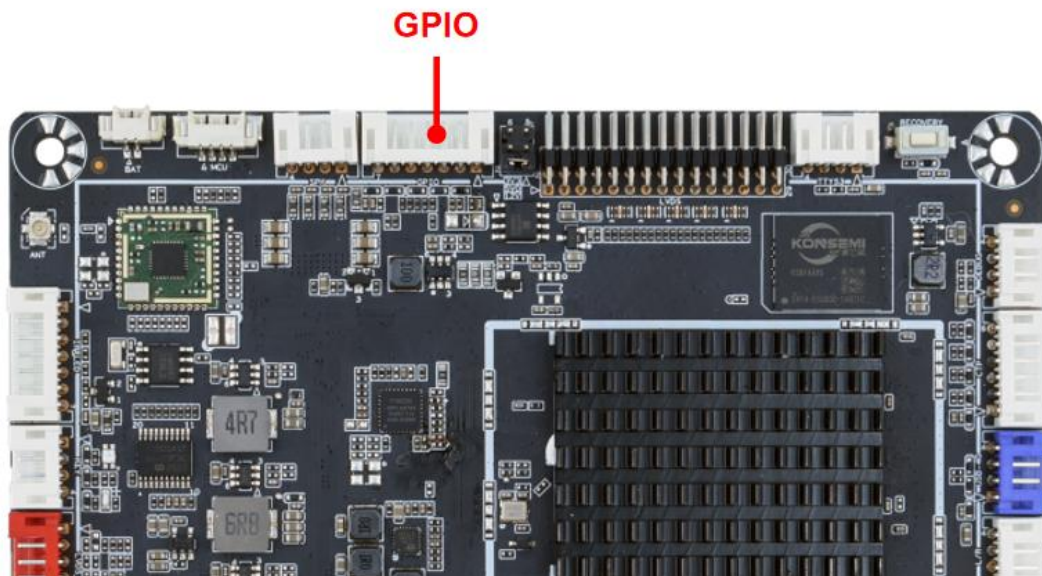
10. SPK 功放卧式接口 (4pin*2.0mm)



序号	定义	属性	描述
1	SPKL+	输出	左声道+
2	SPKL-	输出	左声道-
3	SPKR-	输出	右声道-
4	SPKR+	输出	右声道+

- 1、本接口为双喇叭连接。使用单喇叭时，PIN1 与 PIN2 为一组、PIN3 与 PIN4 为一组，接线顺序请勿接错。
- 2、喇叭的使用，需要先连接好喇叭后再开机，不允许带电拔插使用。默认使用 8 欧喇叭。
- 3、喇叭接口功率输出特性（限定条件：TA = 25°C，DC=12.0V）。
- 4、内置扬声器默认双声道，阻抗 8Ω，最大输出功率 5W，使用时请匹配对应规格喇叭，建议喇叭额定功率不低于 5W。扬声器最大可定制至 10W 输出，需同步调整屏参。

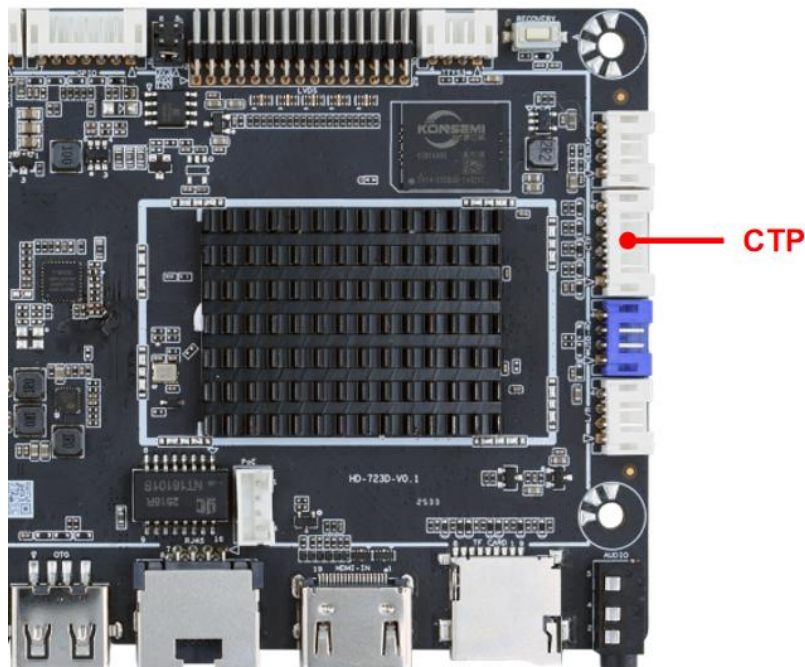
11. GPIO 通用卧式接口（扩展）及定义（7pin*2.0mm）



序号	定义	属性	描述
1	GND	地线	地线
2	IO1	IO1	音量-
3	IO2	IO2	音量+
4	IO3	IO3	返回
5	IO4	IO4	返回主页
6	IO5	IO5	长触 3S: “重启/关机”弹窗 可复用 ADC（需改硬件）
7	3V3	电源	3V3 输出

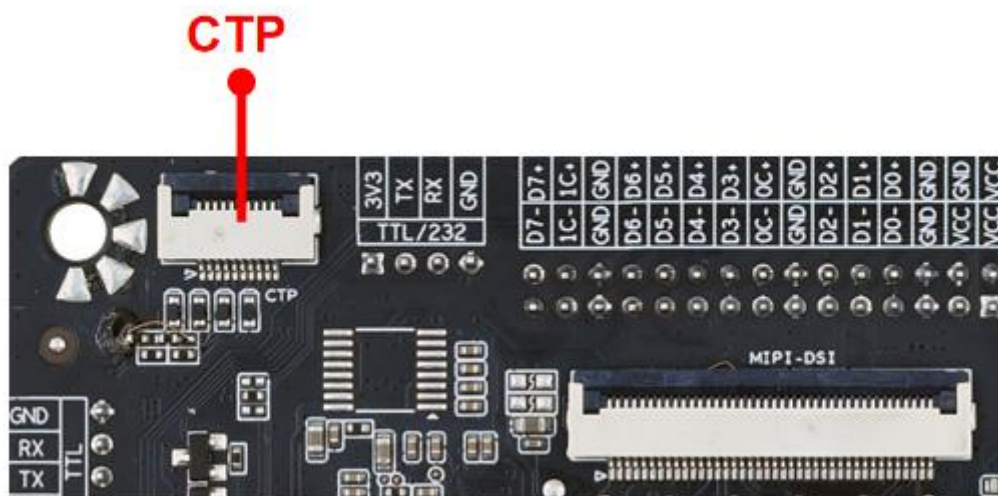
1、端口信号电平默认为 3.3V，注意电平的匹配。

12. CTP 触摸屏卧式接口 (6pin*2.0mm)



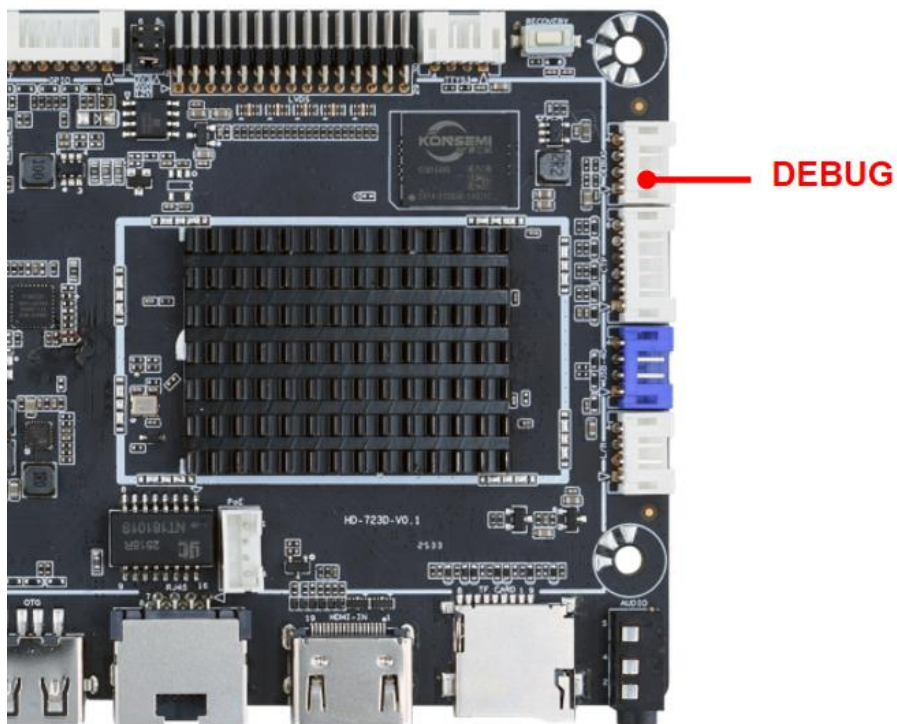
序号	定义	属性	描述
1	3V3	电源	3.3V 输出
2	SCL	输入/出	I2C 时钟
3	SDA	输入/出	I2C 数据
4	INT	输入/出	中断
5	RST	输入/出	复位
6	GND	地线	地线

13. MIPI_DSI CTP 触摸屏卧式接口（10*0.5mm FPC 接口）



序号	定义	属性	描述
1	GND	地线	地线
2	GND	地线	地线
3	VCC	电源	输出
4	SDA	输入/出	I2C 数据
5	SCK	输入/出	I2C 时钟
6	GND	地线	地线
7	INT	输入/出	中断
8	RST	输入/出	复位
9	GND	地线	地线
10	GND	地线	地线

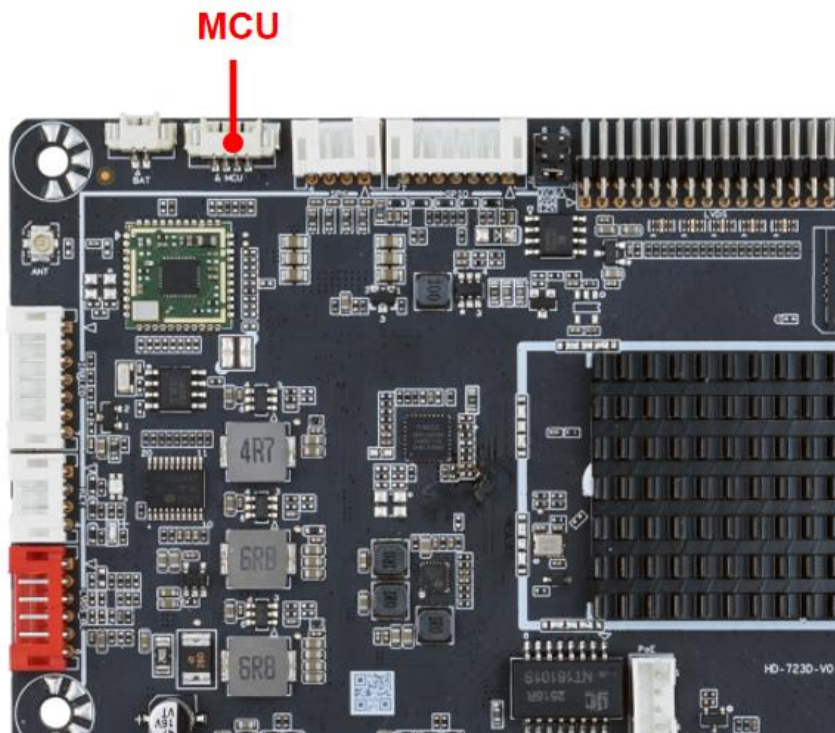
14. DEBUG 串口调试卧式接口 (4pin*2.0mm)



序号	定义	属性	描述
1	3V3	电源	3.3V 输出
2	TX	输出	TX
3	RX	输入	RX
4	GND	地线	地线

1、默认作为 Debug 使用，波特率 115200，电平为 3.3V。

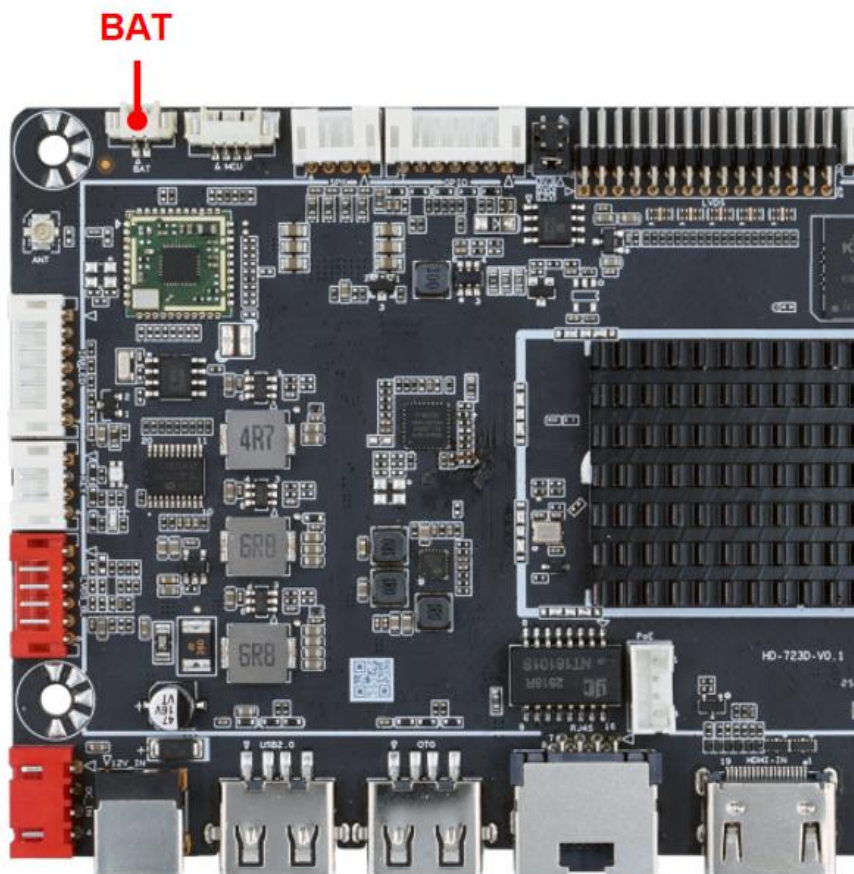
15. MCU 卧式接口 (4pin*1.25mm)



序号	定义	属性	描述
1	GND	地线	地线
2	SWCLK	串行线时钟	SWCLK 时钟与 UART_RX 复用
3	SWDIO	串行线数据输入 / 输出	SWDIO 数据与 UART_TX 复用
4	3V3	电源	3.3V 输出

1、用于烧录 MCU 程序。

16. BAT 立式 RTC 电池接口 (2pin*1.25mm)



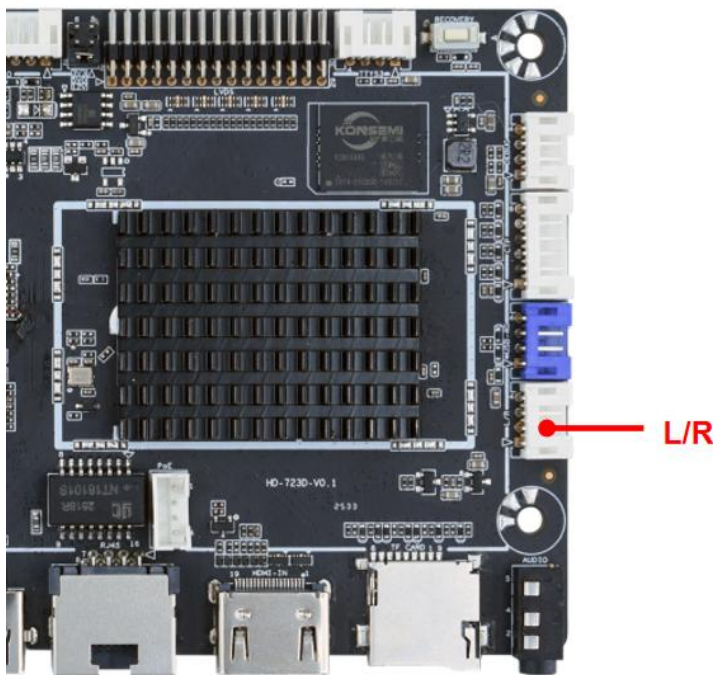
序号	定义	属性	描述
1	GND	地线	地线
2	VCC	电源	2V~3.3V 输入

1、为 RTC 实时时钟后备供电：适配 3.0V 额定电压锂锰纽扣电池。

2、额定工作电压：3.0V；正常工作电压范围：**3.0V ~ 3.3V**。

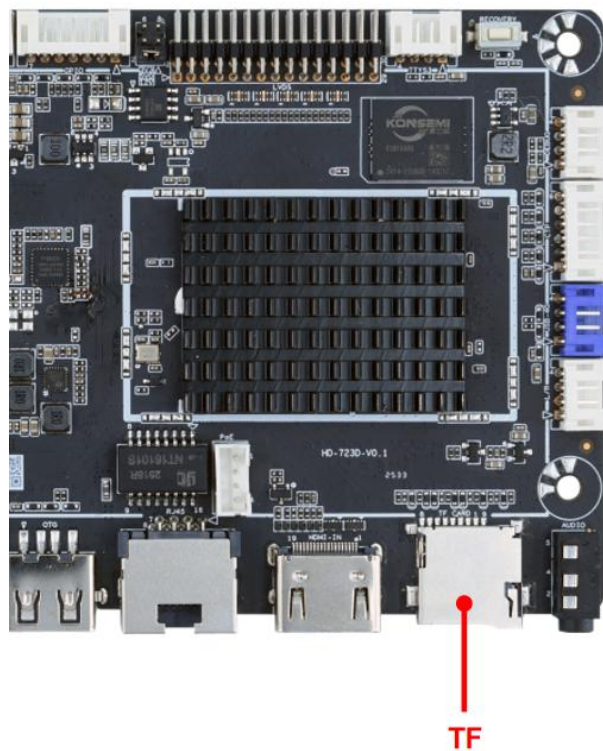
3、电压低于 3.0V 时建议更换电池，保障计时精度。

17. L/R 卧式接口 (4pin*2.0mm)



序号	定义	属性	描述
1	ROUT	右声道输出	右声道音频输出，额定输出功率 40mV
2	GND	地线	地线
3	LOUT	左声道输出	左声道音频输出，额定输出功率 40mV
4	DET	信号插入检测	信号插入检测

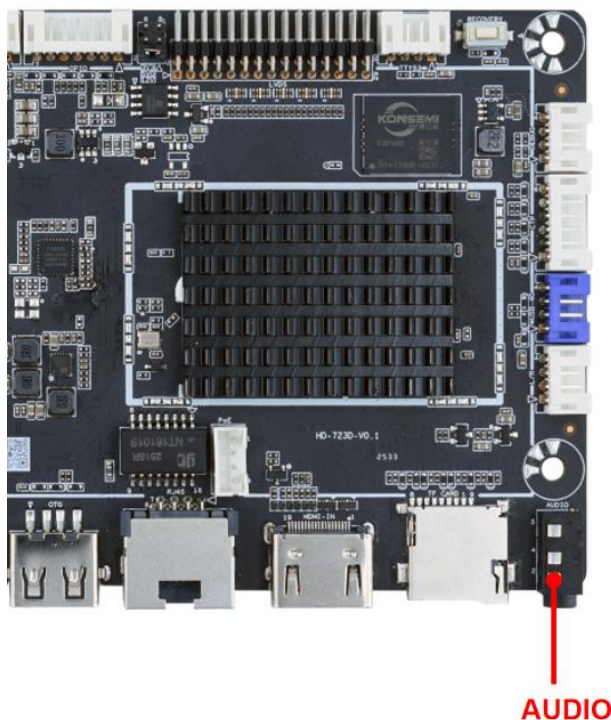
18. TF 接口



1、数据存储，最大支持 512GB。

2、只支持 SDIO 协议。

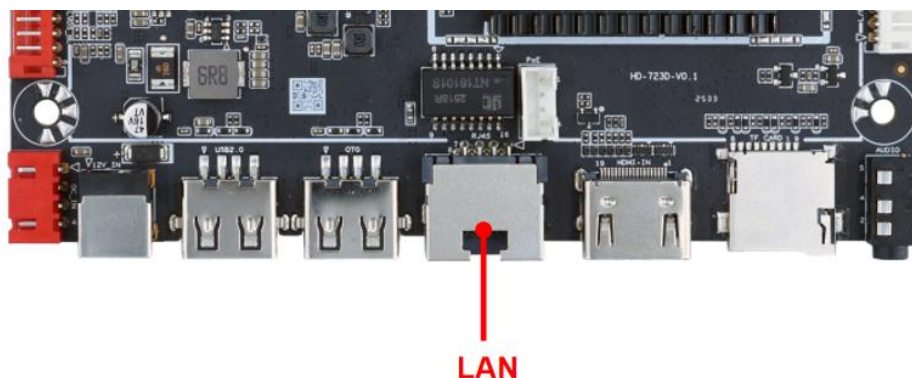
19. AUDIO 接口



- 1、支持 3.5mm 音频输出接口，支持插入检测功能。
- 2、3.5mm 耳机插座 遵循 CTIA（美标）接口规范。
- 3、支持麦克风声音录入功能。
- 4、耳机座子引脚定义如下图：

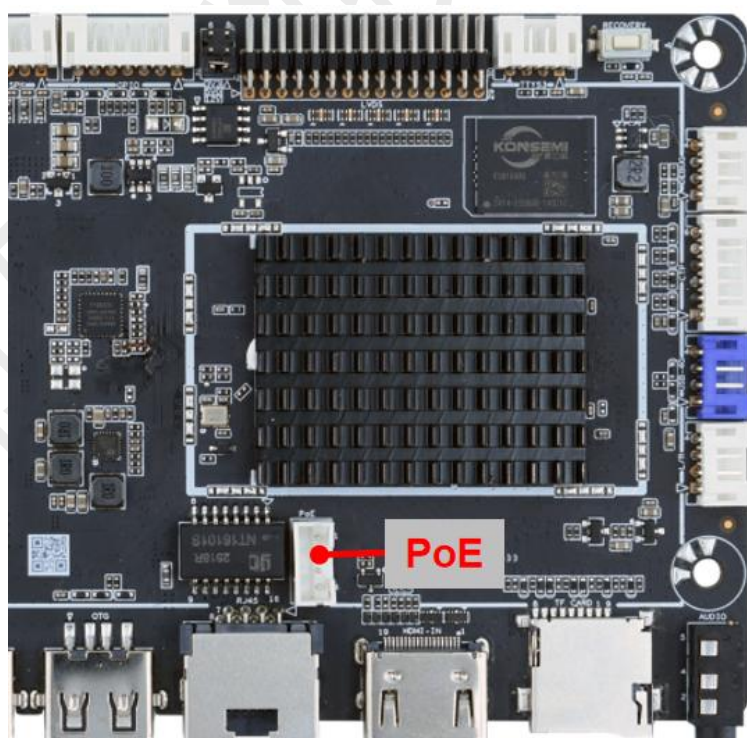
触点位置	英文标识	功能定义	信号流向
尖端	Tip (T)	左声道音频信号 (L)	输出
第一环	Ring1 (R1)	右声道音频信号 (R)	输出
第二环	Ring2 (R2)	公共地线 (GND)	公共回路
套筒	Sleeve (S)	麦克风信号 (MIC)	输入

20. LAN 接口



- 1、支持 RJ45 百兆以太网。

21. PoE 立式接口 (4pin*2.0mm)



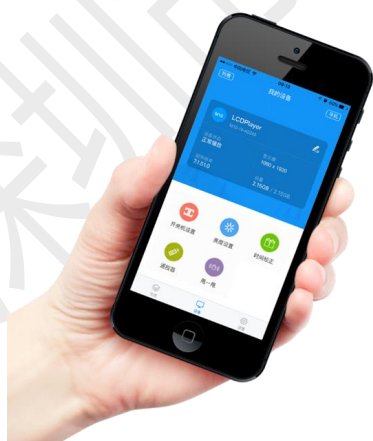
序号	定义	属性	描述
1	V1	CT1	中心抽头 TransformerCenter1
2	V2	CT2	中心抽头 TransformerCenter2
3	B1	CT3	中心抽头 TransformerCenter3
4	B2	CT4	中心抽头 TransformerCenter4

1、PoE 电源输入，接外置 PoE 电源板。

2、本设备支持 Mode A、Mode B、PoE++标准，PD 端口最大输入功率 25.5W，输入电压范围 42.5V ~ 57V DC，额定工作电压 48V DC。

第三章 通信方式

一、Wi-Fi 更新节目



无需安装服务器
手机点对点无线信发

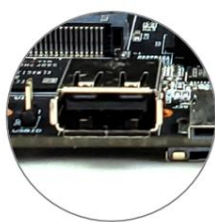


二、U 盘更新节目



U盘更新节目

支持插播和扩展容量

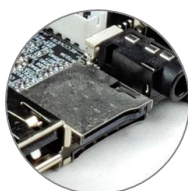


三、TF 卡更新节目



TF更新节目

支持插播和扩展容量

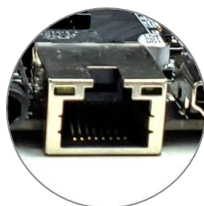


四、网线更新节目

局域网 or 互联网

通过网线连接

实现局域网或互联网集群控制



五、互联网更新节目

互联网远程集群管理

随时随地更新LCD屏节目，设备信息和状态一目了然

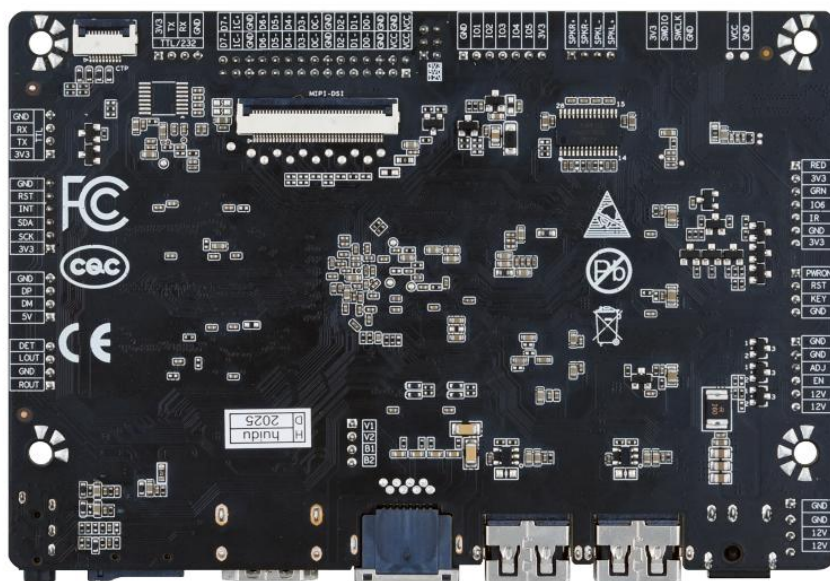
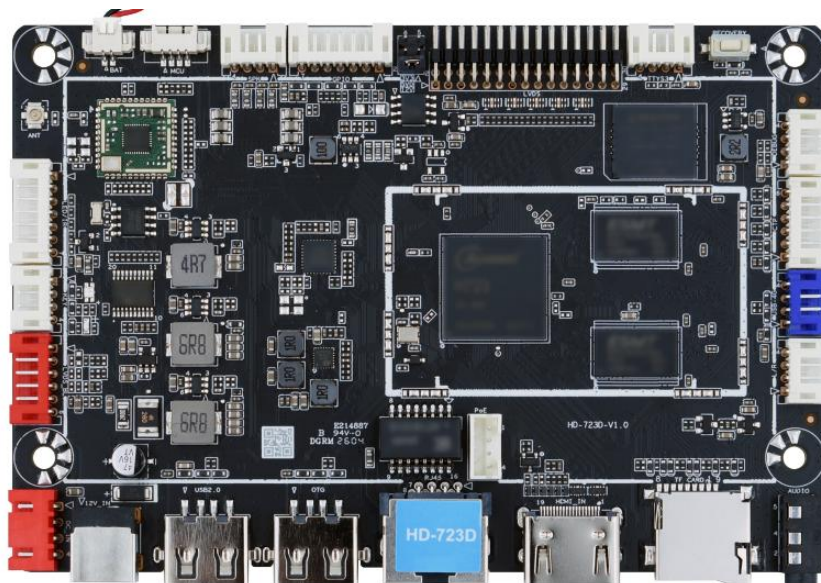


小灰云信息发布系统

4G/网线/Wi-Fi



第四章 附：产品外观



特别说明：

1. 销售产品粘贴型号标签，规格书中的产品图片与实物存在差异，并非假冒伪劣产品，如有疑问可联系灰度科技确认。
2. 非标准接口（针座）禁止带电操作与热插拔；标准接口支持热插拔。