

产品规格书

LCD 数字标牌主板

HD-40M

V2.0 20220323

目录

第一章 产品概述	3
一、概述	3
二、产品特点	3
第二章 产品规格	4
一、基本参数	4
1. 硬件参数	4
2. 软件参数	5
二、产品尺寸规格	5
三、产品接口示意图	6
四、接口参数说明	6
1. 电源接口	6
2. IR-LED（遥控）接口	7
3. LVDS BL（LVDS 背光）接口	7
4. LVDS 接口	8
5. USB 接口	9
6. SPK（音频）接口	10
7. UART（串口）接口	10
8. DEBUG 接口	11
第三章 通信方式	11
一、Wi-Fi 更新节目	11
二、U 盘更新节目	12
四、网线更新节目	12
五、互联网更新节目	13
第四章 附：产品外观	13

第一章 产品概述

一、概述

HD-40M 是一款精心打造的一体机主板，采用全志 A40i 四核芯片方案，搭载 Android7.1.1 系统，主频高达 1.2GHz，采用 Mail-400MP2 GPU，有着非常强的视频处理能力，可以兼容大部分的视频格式及解码能力。支持红外遥控器，Wi-Fi, RJ45 等丰富接口，让产品变得更加通用，被广泛的应用到广告机、互动一体机、安防、医疗、交通、金融、工控等等智能控制领域，可加速产品研发周期。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：A40i 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：A40i 安卓一体板集成了以太网、Wi-Fi、功放、USB、IR 遥控功能、LVDS 等功能，大大简化了整机设计。
- 高扩展性：3个USB（1个插针，2个标准），2路串口（1路UART，1路DEBUG）。
- 高清晰度：支持各种LVDS接口的LCD显示屏，支持各尺寸、各分辨率裁剪屏。
- 完美支持多点红外触摸、多点电容触摸、多点纳米膜触摸、多点声波触摸、多点光学触摸等多主流触摸屏功能

第二章 产品规格

一、基本参数

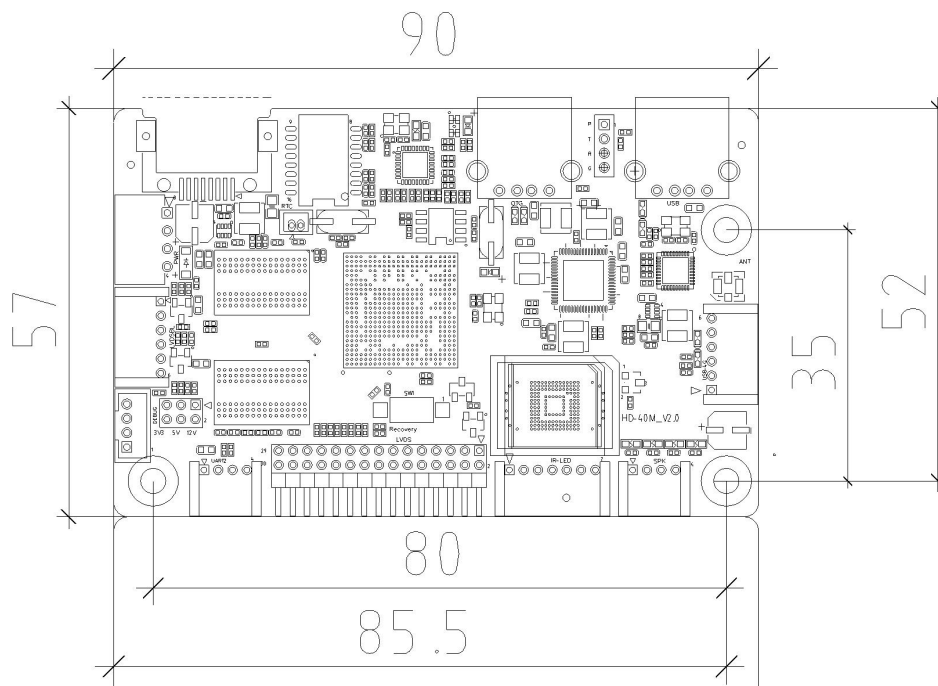
1. 硬件参数

硬件规格	
CPU	A40i, 四核, 主频最高达 1.2GHz, Android7.1.1
GPU	GPU 采用 Mali400 MP2
内存	标配 1GB
内置存储容量	eMMC 标配 16GB
网络	支持RJ45 百兆以太网, 支持Ethernet; 支持Wi-Fi, 支持Wi-Fi 802.11b/g/n 协议
图像旋转	支持0 度, 90 度, 180 度, 270 度方向旋转
显示接口	1*LVDS接口 (单路/双路, 6位/8位), 支持3.3V/5V/12V供电 板载背光控制支持12V背光供电
音频	支持标准左右声道线路输出; 支持3.5mm音频输出接口
功放	2路输出 (8欧 10瓦 双路音频功放输出)
触摸屏	支持USB 多点红外触摸, 多点电容触摸, 多点纳米膜触摸, 多点声波触摸, 多点光学触摸等等。
RTC	内置实时时钟功能
USB	1路USB-2.0 HOST, 1路USB2.0 OTG, 1路扩展USB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
电源输入	DC12V 1.5A(要求浪涌电压小于18V, 纹波电压小于100mV)

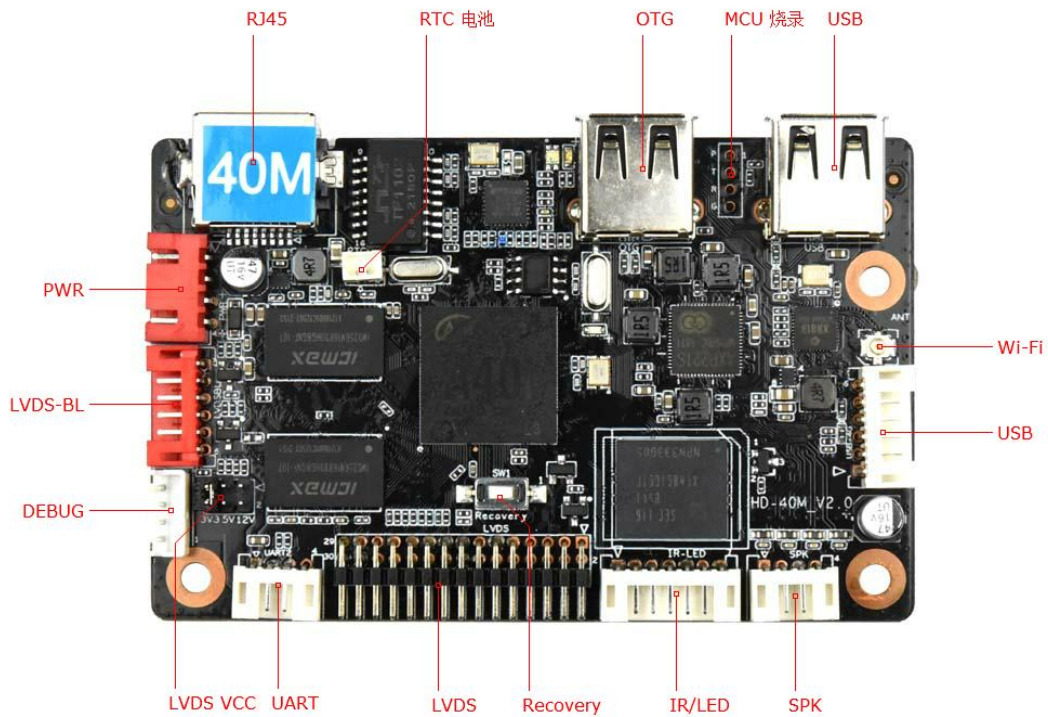
2. 软件参数

软件规格	
操作系统	Android 7.1.1
音频	MP3,WMA,WAV, APE, FLAC, AAC, OGG,M4A,3GPP 等格式
视频	支持AVI, rm, rmvb, MKV, WMV, MOV, MP4, DAT, PMP, MPEG, MPG, FLV, ASF , TS, TP, 3GP, MPG 等视频格式
图片	支持JPG、BMP、PNG 等各种图片格式
系统自带应用软件	APK安装器, 电子邮件, 计算器, 浏览器, 录音机, 日历, 设置, 时钟, 视频播放器, 搜索, 通讯录, 图库, 下载, 相机, 音乐, 资源管理等
语言	支持多国语言
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 远程升级; 支持U盘升级
	支持开机动画定义
	支持服务器/单机模式切换
支持Wi-Fi热点	
系统看门狗	支持软件看门狗

二、产品尺寸规格



三、产品接口示意图



四、接口参数说明

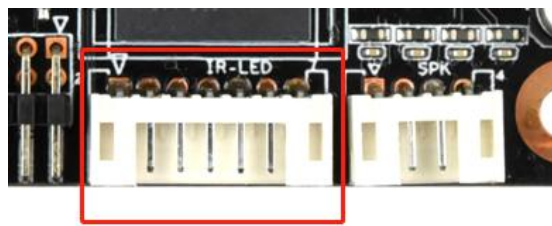
1. 电源接口

采用 12V 的直流电源供电，只允许从电源插座给板子系统供电。



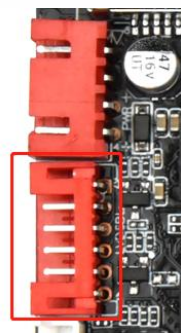
序号	定义	属性	描述
6	12V	输入	12V 输入
5	12V	输入	12V 输入
4	GND	地线	地线
3	GND	地线	地线
2	5VS	输入	待机 5V 输入
1	STB	输出	待机信号输出

2. IR-LED（遥控）接口



序号	定义	属性	描述
1	RED	输出	红色指示灯
2	5V	电源	5V 输出
3	GRN	输出	绿色指示灯
4	IO	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	5V	电源	5V 输出

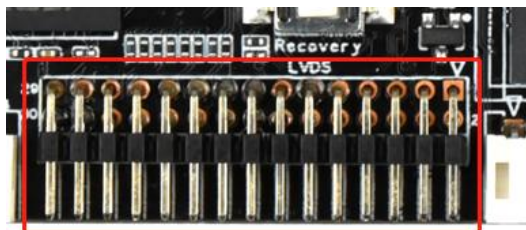
3. LVDS BL（LVDS 背光）接口



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

4. LVDS 接口



通用的 LVDS 接口定义，支持单/双，6/8/10 位 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。

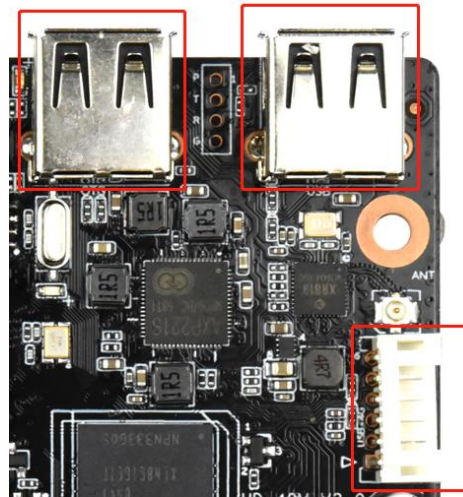
为了避免烧板子和屏，请注意以下事项：

1. 请确认屏规格书屏供电电压是否正确，板子相应电源是否可以满足屏工作最大电流。
2. 请使用万用表确认跳线帽选择的电源是否正确。
3. 接 6/8 位 LVDS 屏的屏线时，靠近 pin1 端来接插安装。

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	RX00-	输出	Odd 0-
8	RX00+	输出	Odd 0+
9	RX01-	输出	Odd 1-
10	RX01+	输出	Odd 1+
11	RX02-	输出	Odd 2-
12	RX02+	输出	Odd 2+
13	GND	地线	地线

14	GND	地线	地线
15	RXOC-	输出	Odd Clock-
16	RXOC+	输出	Odd Clock+
17	RXO3-	输出	Odd 3-
18	RXO3+	输出	Odd 3+
19	RXE0-	输出	Even 0-
20	RXE0+	输出	Even 0+
21	RXE1-	输出	Even 1-
22	RXE1+	输出	Even 1+
23	RXE2-	输出	Even 2-
24	RXE2+	输出	Even 2+
25	GND	地线	地线
26	GND	地线	地线
27	RXEC-	输出	Even Clock-
28	RXEC+	输出	Even Clock+
29	RXE3-	输出	Even 3-
30	RXE3+	输出	Even 3+

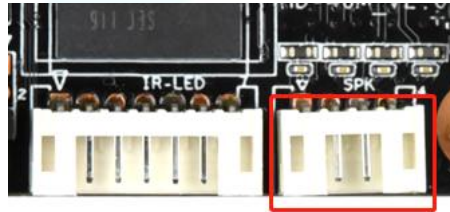
5. USB 接口



板卡具有 2 个 USB 标准接口（自定义 OTG），1 个 USB 插针

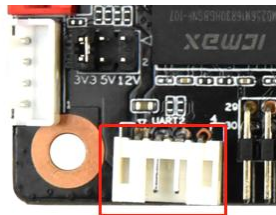
序号	定义	属性	描述
1	5V	电源	5V 输出
2	DM	输入/出	DM
3	DP	输入/出	DP
4	GND	地线	地线

6. SPK（音频）接口



序号	定义	属性	描述
1	OUTP-R	输出	左声道+
2	OUTN-R	输出	右声道-
3	OUTN-L	输出	左声道-
4	OUTP-L	输出	左声道+

7. UART（串口）接口

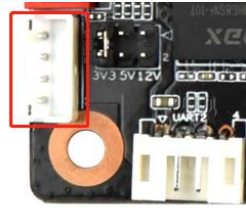


板卡引出了一组普通 UART 串口，可支持市面上通用的 UART 串口设备。
注意事项：

- 1.串口电压是否匹配。不能直接接入 RS232,RS485 串口设备。
- 2.TX, RX 接法是否正确。

序号	定义	属性	描述
1	5V	电源	5V 输出
2	TX	输出	TX
3	RX	输入	RX
4	GND	地线	地线

8. DEBUG 接口



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

第三章 通信方式

一、Wi-Fi 更新节目

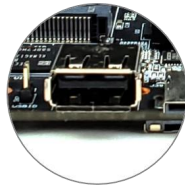


二、U 盘更新节目



U盘更新节目

支持插播和扩展容量

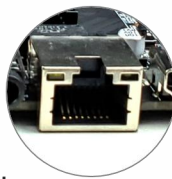


四、网线更新节目

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

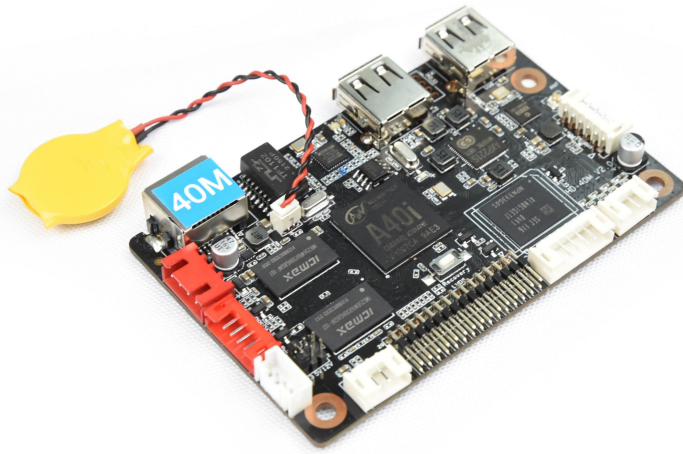
互联网远程集群管理

随时随地更新LCD屏节目，设备信息和状态一目了然



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可能存在差异，并非假冒伪劣产品，如有疑问可联系灰度科技确认。