



# 产品规格书

PRODUCT SPECIFICATION

LCD 数字标牌安卓主板

**HD-133M**

版本号: V2.1

## 更新历史

发布版本	发布时间	更新说明
V2.1	2023.10.13	更新内容排版。
V1.1	2023.8.31	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. 基本硬件规格.....	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.....	10
1. 电源接口.....	10
2. IR-LED (遥控) 接口.....	11
3. LVDS BL (LVDS 背光) 接口.....	11
4. LVDS 接口.....	12
5. MiPi_DSI 接口及定义.....	14
6. USB 接口.....	16
7. SPK (音频) 接口.....	17
8. UART 接口.....	17
9. POE 接口.....	18
10. DEBUG 接口.....	18
第三章 通信方式.....	19

---

一、Wi-Fi 更新节目 .....	19
二、U 盘更新节目 .....	19
四、网线更新节目 .....	20
五、互联网更新节目 .....	20
第四章 附：产品外观.....	21

# 第一章 产品概述

## 一、概述

HD-133M 是一款采用全志 A133 四核芯片方案,最高主频达 1.6GHz,搭载 Android 10.0 系统,采用 PowerVR GE8300 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。

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: 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: 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: 5个USB (3个插针, 2个标准), 3路串口 (2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. 基本硬件规格

硬件规格	
CPU	A133, 四核, 主频最高达 1.6GHz, Android 10.0
GPU	GPU采用PowerVR GE8300
存储配置	标配: 1GB+32GB、2GB+32GB
网络	支持RJ45 百兆以太网, 支持POE供电; 支持2.4GHz Wi-Fi, 支持Wi-Fi 802.11b/g/n 协议; 支持外挂USB 4G通信模块
图像旋转	支持0 度, 90 度, 180 度, 270 度方向旋转, 可选重力感应传感器实现自动旋转
显示接口	1*LVDS接口 (单路/双路, 6位/8位) ,支持3.3V/5V/12V供电 40 PIN 1*MIPI接口 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
功放	2路输出 (8欧 5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
RTC	内置实时时钟功能
USB	1路USB-2.0 HOST, 1路USB2.0 OTG, 1路4G USB口, 2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*烧录键
串口	2路UART, 可选配RS232, 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)
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

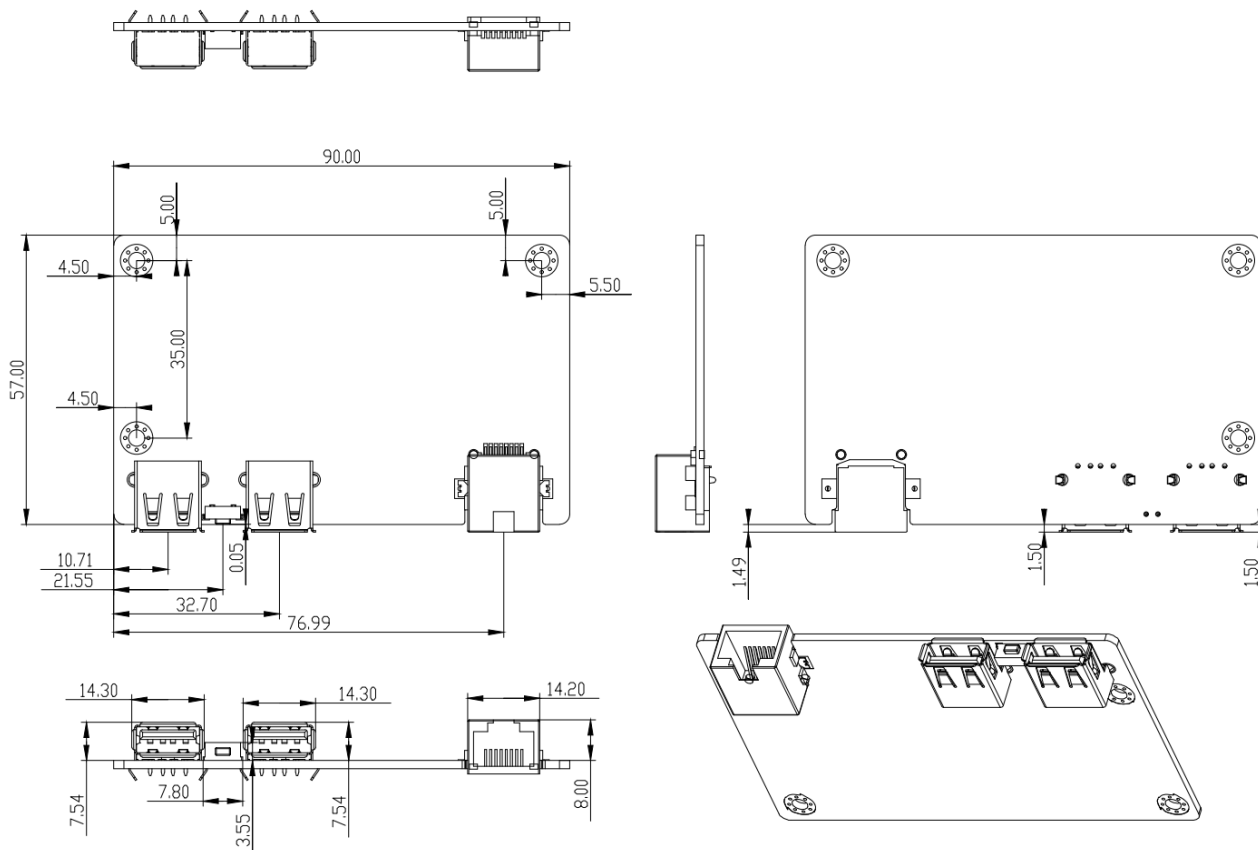
## 2. 软件参数

软件规格	
操作系统	Android 10.0
音频	MP3,WMA,WAV, APE, FLAC, AAC, OGG,M4A,3GPP 等格式
视频	支持AVI (H.264、DIVX、DIVX、XVID) , rm, rmvb, MKV (H.264、DIVX、DIVX、XVID) , WMV, MOV, MP4 (.H.264、MPEG、DIVX、XVID) , DAT (VCD格式) , VOB (DVD格式) , PMP,MPEG, .MPG,, FLV (H.263, H.264) , ASF , TS, TP, 3GP, MPG 等30种格式以上
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、硬件看门狗

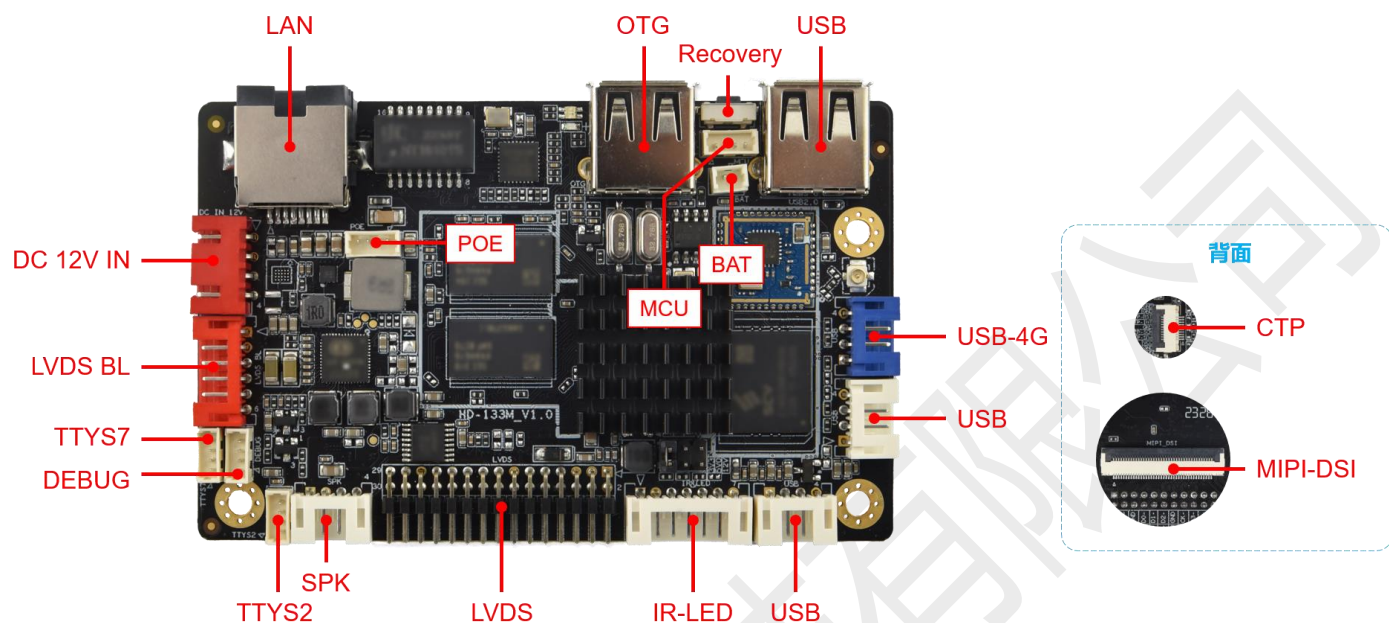


## 二、产品尺寸规格

裸板尺寸规格, 单位: 毫米 (mm) ; 螺丝孔规格:  $\phi 3.5\text{mm} \times 4$ ; PCB 板厚度:  $1.6\text{mm} \pm 10\%$



### 三、产品接口示意图



### 四、接口参数说明

#### 1. 电源接口

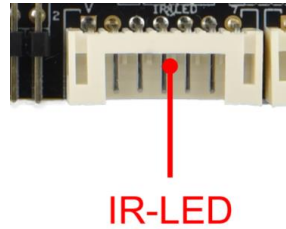
采用 12V 的直流电源供电，只允许从 DC 座和电源插座给板子系统供电。



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

注：DC 座内径 2.0mm，外径 5.8mm

## 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	3V3	电源	3V3 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	3V3	电源	3V3 输出

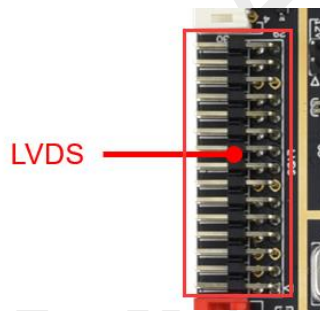
## 3. LVDS BL (LVDS 背光) 接口



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。

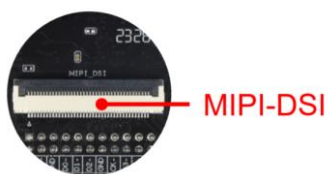
序号	定义	属性	描述
1	VCC	电源	3.3V/5V/12V 可选输出
2	VCC		
3	VCC		
4	GND	地线	地线

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	RX0C-	输出	Odd Clock-
16	RX0C+	输出	Odd Clock+
17	RX03-	输出	Odd 3-
18	RX03+	输出	Odd 3+
19	RX10-	输出	Even 0-
20	RX10+	输出	Even 0+
21	RX11-	输出	Even 1-
22	RX11+	输出	Even 1+
23	RX12-	输出	Even 2-
24	RX12+	输出	Even 2+
25	GND	地线	地线

26	GND	地线	地线
27	RX1C-	输出	Even Clock-
28	RX1C+	输出	Even Clock+
29	RX13-	输出	Even 3-
30	RX13+	输出	Even 3+

注：请勿带电操作，请勿热插拔。

## 5. MIPI\_DSI 接口及定义

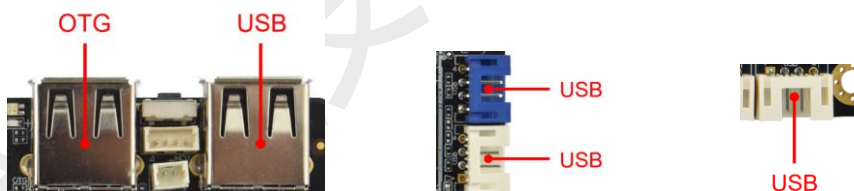


序号	定义	属性	描述
1	LED+	输出	LED+
2	LED+	输出	LED+
3	NC	空	NC
4	NC	空	NC
5	NC	空	NC
6	NC	空	NC
7	NC	空	NC
8	NC	空	NC
9	LED-	输出	LED-

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

## 6. USB 接口

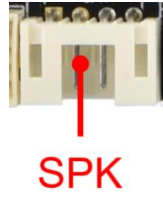


板卡具有 2 个 USB 标准接口（自定义 OTG），3 个内置的 USB 插针，用于外设扩展 USB 接口。

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

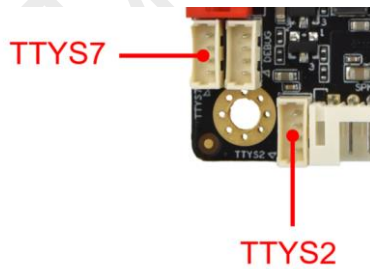


## 7. SPK (音频) 接口



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

## 8. UART 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	3V3	电源	3V3 输出

2	TX	输出	TX
3	RX	输入	RX
4	GND	地线	地线

TTY52、TTY57 可通过硬件调整 RS232;

## 9. POE 接口



序号	定义	属性	描述
1	V1	CT1	中心抽头 Transformer Center 1
2	V2	CT2	中心抽头 Transformer Center 2
3	B1	CT3	中心抽头 Transformer Center 3
4	B2	CT4	中心抽头 Transformer Center 4

## 10. 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

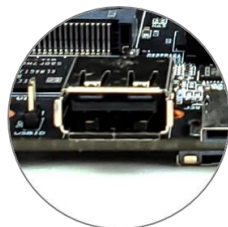


### 二、U 盘更新节目



#### 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



小灰云信息发布系统

4G/网线/Wi-Fi



## 第四章 附：产品外观

