****

**产品规格书**

**BX-3568A 安卓主板**

**版本号：V1.5 发布时间：2025.3.6**

**目录**

[**目录** 1](#_Toc177657870)

[**简介** 1](#_Toc177657871)

[**关于软件** 1](#_Toc177657872)

[**特性** 1](#_Toc177657873)

[**功能介绍** 2](#_Toc177657874)

[**技术规格** 2](#_Toc177657875)

[**接口定义** 3](#_Toc177657876)

[**板子尺寸** 11](#_Toc177657877)

[**注意事项** 12](#_Toc177657878)

**简介**

感谢您购买本公司的LCD商显主板。希望您能够尽情体验该产品的卓越性能。该主板的设计符合国际、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。

**关于软件**

不得对本产品上安装的软件进行更改、反编译、反汇编、解密或者进行反向工程，以上行为均属违法。

**特性**

* 能够播放各种格式的2K高清、4K超高清视频，能处理复杂的互动操作；
* 集成了以太网、Wi-Fi、TF 扩展卡、USB 扩展口、IR 遥控、HDMI2.0输出、EDP输出，LVDS输出，V- BY-ONE输出、背光控制、麦克风、音频输出、功放等功能，包含了各类常规传感器接口和RS485 环境传感器接口、继电器开关，简化了整机设计；
* 支持各种尺寸、各种分辨率裁剪屏；
* 支持灵活选配4G/5G；
* 支持节目播放截屏监视功能；
* 支持 SSL/TLS 加密协议，保障通讯信息安全；
* 支持数字签名认证技术，保障素材传输正确和安全；
* 支持仰邦iLEDCloud/iLEDSys信息发布云平台（国家等保三级认证），具备严格节目审核管控体系；
* 支持服务器/单机模式切换，支持iLEDCloud微信小程序，支持移动端设备便捷完成信息的编辑和 发布，同时保障信息安全；
* 支持日志记录功能，包含通讯日志和节目播放日志；
* 定制开发：支持数据库连接功能，支持连接mySQL、SQL server格式的数据库，自动获取数据并 显示；
* 定制开发：支持网络数据分区功能，通过服务器端URL指定字段，动态获取JSON文件数据和JSON 字段值，支持32个动态区域，支持信息实时刷新；
* 通讯稳定不掉线,所有通讯接口和输入输出接口严格抗静电和抗浪涌设计；
* -40℃～70℃环境温度，7\*24小时不断电，≤0.3%故障率。

**功能介绍**

BX-3568A主板采用瑞芯微RK3568方案，该芯片集成了四核 Cortex-A55CPU 和Mali-G52 高性能 GPU，主频高达 2GHz，搭载Android11具备超强的视频处理能力，支持 4Kx2K@60fps H.265/H.264/VP9解码,1080P/60fps H.265/H.264视频编码 ，拥有丰富的扩展接口，被广泛的应用在数字标牌、触摸互动、安防、医疗、交通、 金融、工控、消费电子、娱乐系统等智能商显控制领域。

**技术规格**

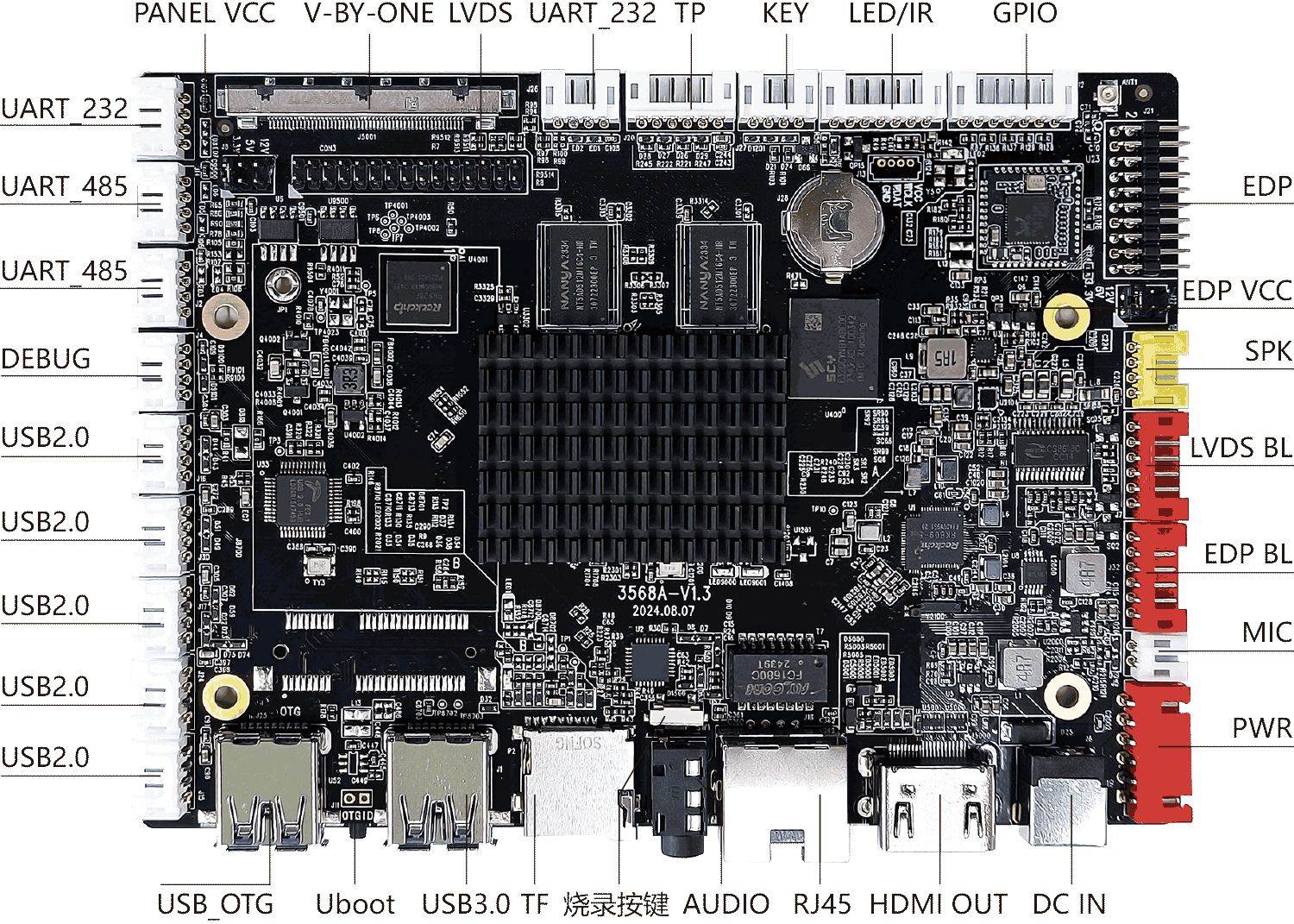
**\*UART出厂默认TTL，可选装232或485器件**

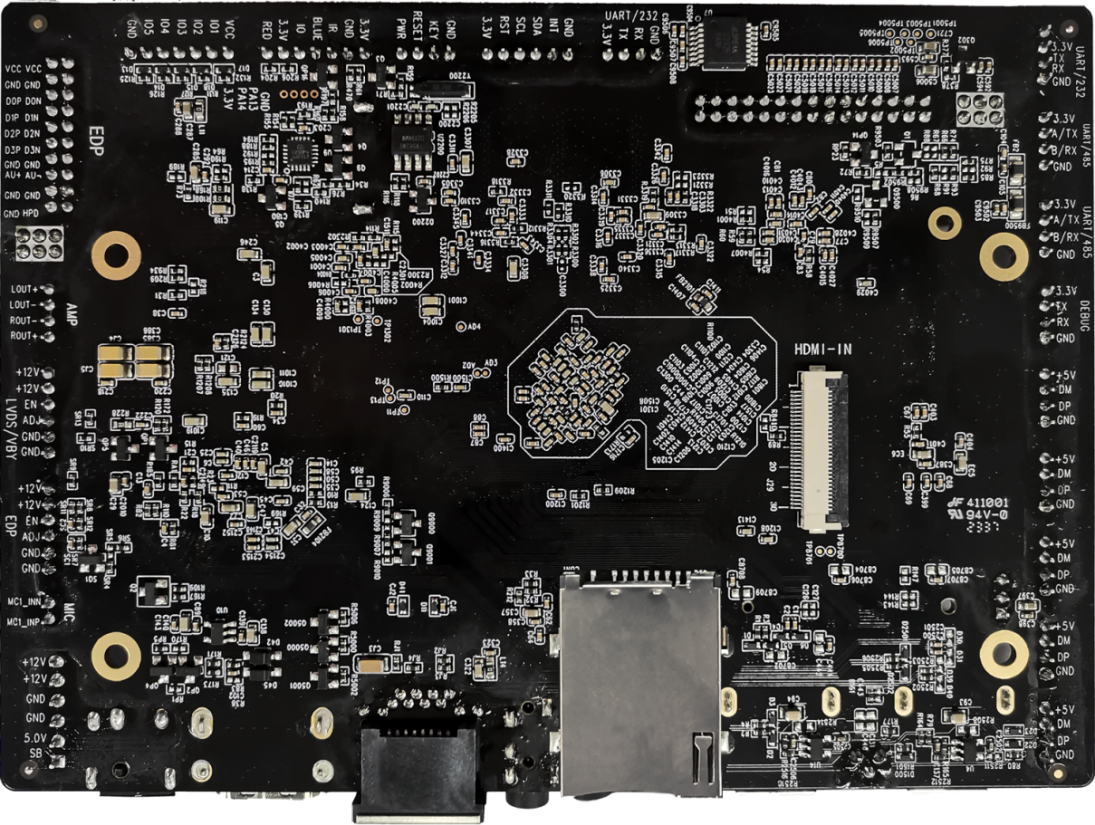
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本**  **信息** | 芯片 | RK3568 | **串 口/GPIO** | 串口 | 5路串口：1路TTL Debug  2路TTL/RS232，2路TTL/RS485 |
| 架构 | Cortex-A55 |
| GPIO口 | 5路IO输入输出控制  可做key 扫描控制 |
| GPU | Mali-G52 | **音 频** | 蓝牙音箱 | 支持 |
| 核心数 | 四核 | MIC输入 | 支持 |
| CPU频率 | 2.0GHz | 耳机接口 | 支持 |
| NPU | 1TOPS |
| 系统 | Android 11/ Android 14 | 功放接口 | 8Ω6W 双路音频功放输出 |
| 硬解码 | 支 持 4K 60fps H.265/H.264/VP9视频解码 | **存 储** | USB接口 | 7路USB接口：1路USB3.0  1路USB\_OTG，5路USB2.0 |
| 内存 | 标配2GB，可选配4GB、8GB |
| 存储 | 标配32GB，可选配64GB、128GB | 扩展存储 | 自弹式TF卡插座  支持128GB存储容量 |
| **显示**  **接口** | 异显 | 三屏异显 | **其 他** | 看门狗功能 | 支持硬件看门狗 |
| LVDS输出接口 | 支持1080P@60Hz |
| EDP输出接口 | 支持1080P@60Hz |
| HDMI输出 | 1路4K@60Hz | 红外遥控器 | 支持 |
| VBYONE输出 | 支持1080P@60Hz |
| HDMI输入 | 1路1080P@60Hz |
| **网络功能** | 以太网 | 1路RJ45：1000M/100M/10M  以太网自适应 |
| 定时开关机 | 支持 |
| WIFI | 支持 | 多国语言 | 支持 |
| 4G | 内置PCIE 4G模块 | 二次开发 | 支持：提供API接口文档资料 |
| 蓝牙 | 支持 |

* 潮湿、盐雾环境和户外应用可加配三防涂敷工艺

**接口定义**

板子正反面接口如下图所示：





**HDMI IN**

**SIM CARD**

**说明：**

|  |
| --- |
| **JP1： USB 2.0插座** |
| USB2.0横插标准，TypeA标准插座。 |

|  |
| --- |
| **JP2： USB OTG插座** |
| 标准TypeA横插插座，此接口上电瞬间默认为固件烧录口，可连接PC电脑进行软件烧录；进入安卓后可通过软件设置为USB ADB调试口或者普通USB Host接口 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **J15：USB 2.0接口（单排2.0mm）** | | | |
| **外观** | **管脚** | **名称** | **描述** |
| **1693460792205** | 1 | 5V | 5V输出 |
| 2 | DM | USB差分数据- |
| 3 | DP | USB差分数据+ |
| 4 | GND | 地 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **J24：USB 2.0接口（单排2.0mm）** | | |
| **管脚** | **名称** | **描述** |
| 1 | 5V | 5V输出 |
| 2 | DM | USB差分数据- |
| 3 | DP | USB差分数据+ |
| 4 | GND | 地 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **J17：USB 2.0接口（单排2.0mm）** | | |
| **管脚** | **名称** | **描述** |
| 1 | 5V | 5V输出 |
| 2 | DM | USB差分数据- |
| 3 | DP | USB差分数据+ |
| 4 | GND | 地 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **J30：USB 2.0接口（单排2.0mm）** | | |
| **管脚** | **名称** | **描述** |
| 1 | 5V | 5V输出 |
| 2 | DM | USB差分数据- |
| 3 | DP | USB差分数据+ |
| 4 | GND | 地 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **J16：USB 2.0接口（单排2.0mm）** | | |
| **管脚** | **名称** | **描述** |
| 1 | 5V | 5V输出 |
| 2 | DM | USB差分数据- |
| 3 | DP | USB差分数据+ |
| 4 | GND | 地 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **J4：数据串口 DEBUG （单排 2.0mm）** | | | |
| **外观** | **管脚** | **名称** | **描述** |
| **1693460792205** | 1 | VCC | 3.3V |
| 2 | TX | 数据发送 |
| 3 | RX | 数据接收 |
| 4 | GND | 地 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **J2：数据串口 RS485（单排 2.0mm）** | | |
| **管脚** | **名称** | **描述** |
| 1 | VCC | 3.3V |
| 2 | TX | 数据发送 |
| 3 | RX | 数据接收 |
| 4 | GND | 地 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **J14： 数据串口RS485 （单排 2.0mm）** | | |
| **管脚** | **名称** | **描述** |
| 1 | VCC | 3.3V |
| 2 | TX | 数据发送 |
| 3 | RX | 数据接收 |
| 4 | GND | 地 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **J3： 数据串口默认RS232 （单排 2.0mm）** | | |
| **管脚** | **名称** | **描述** |
| 1 | VCC | 3.3V |
| 2 | TX | 数据发送 |
| 3 | RX | 数据接收 |
| 4 | GND | 地 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **J26： 数据串口默认RS232 （单排 2.0mm）** | | |
| **管脚** | **名称** | **描述** |
| 1 | VCC | 3.3V |
| 2 | TX | 数据发送 |
| 3 | RX | 数据接收 |
| 4 | GND | 地 |

**注意：**（1）J3，J26默认RS-232；J2，J14默认RS485

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **J5： 麦克风接口（单排 2.0mm）** | | | |
| **外观** | **管脚** | **名称** | **描述** |
| 1693461983979 | 1 | MC1\_INP | 麦克正极 |
| 2 | MC1\_INN | 麦克负极 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **J9：遥控-IR-LED接口（单排 2.0mm)** | | | |
| **外观** | **管脚** | **名称** | **描述** |
|  | 1 | RED | 待机指示灯信号（外接红灯） |
| 2 | 3.3V | 3.3V |
| 3 | IO | IR输出信号 |
| 4 | BLUE | 运行指示灯信号（外接绿灯） |
| 5 | IR | 遥控IR输入 |
| 6 | GND | 地 |
| 7 | 3.3V | 3.3V |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| J10：喇叭接口（单排 2.0mm） | | | |
| **外观** | **管脚** | **名称** | **描述** |
| **1693460792205** | 1 | ROUT+ | 喇叭右声道+ |
| 2 | ROUT- | 喇叭右声道- |
| 3 | LOUT- | 喇叭左声道- |
| 4 | LOUT+ | 喇叭左声道+ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| J12：按键和开关接口（单排 2.0mm） | | | |
| **外观** | **管脚** | **名称** | **描述** |
|  | 1 | GND | 地 |
| 2 | A5 | 按键5 |
| 3 | A4 | 按键4 |
| 4 | A3 | 按键3 |
| 5 | A2 | 按键2 |
| 6 | A1 | 按键1 |
| 7 | VCC | 3.3V |

注意：所有KIO信号均可以通过单独的软件版本调整为常规GPIO使用（电平均为3.3V））默认情况下K1音量+、K2音量-、K3待机、K4退出、K5主屏。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| J19：DC-12V输入接口（单排 2.54mm） | | | |
| **外观** | **管脚** | **名称** | **描述** |
| 1693460415125 | 1 | SB | 待机控制 |
| 2 | 5.0V | 待机5V输入 |
| 3 | GND | 电源地 |
| 4 | GND | 电源地 |
| 5 | 12V | 12V输入 |
| 6 | 12V | 12V输入 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TP J20： I2C 总线接口（单排 2.0mm） | | | |
| **外观** | **管脚** | **名称** | **描述** |
|  | 1 | 3V3 | 3.3V |
| 2 | RST | 复位输出 |
| 3 | SCL | I2C总线时钟信号 |
| 4 | SDA | I2C总线数据信号 |
| 5 | INT | 中断输入 |
| 6 | GND | 地 |

|  |  |
| --- | --- |
| **外观** | **JP22：EDP电压接口** |
|  | EDP 驱屏跳线接口（双排 2.0mm）。1和2脚跳线帽短接则为 3.3V；3和4脚跳线帽短接则为5V；5和6脚跳线帽短接则为12V。注意不要跳错位置否则会造成液晶屏和主板电路的损坏。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| J32：EDP背光控制接口（单排 2.0mm） | | | |
| **外观** | **管脚** | **名称** | **描述** |
|  | 1 | GND | 电源地 |
| 2 | GND | 电源地 |
| 3 | ADJ | 背光亮度控制 |
| 4 | EN | 背光使能 |
| 5 | 12V | 12V供电 |
| 6 | 12V | 12V供电 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| J21：EDP接口（双排 2.0mm） | | | | |
| **外观** | **管脚** | **名称** | **管脚** | **名称** |
|  | 1 | VLCD | 2 | VLCD |
| 3 | GND | 4 | GND |
| 5 | E\_TX0N | 6 | E\_TX0P |
| 7 | E\_TX1N | 8 | E\_TX1P |
| 9 | E\_TX2N | 10 | E\_TX2P |
| 11 | E\_TX3N | 12 | E\_TX3P |
| 13 | GND | 14 | GND |
| 15 | E\_AUXN | 16 | E\_AUXP |
| 17 | GND | 18 | GND |
| 19 | E\_HPD | 20 | GND |

|  |  |
| --- | --- |
| **外观** | **J8： LVDS电压接口** |
|  | LVDS/V-BY-ONE 驱屏跳线接口（双排 2.0mm-方孔为 1 脚）。1和2脚跳线帽短接则为 3.3V；3 和4脚跳线帽短接则为5V；5和6脚跳线帽短接则为12V。注意不要跳错位置否则会造成液晶屏和主板电路的损坏。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| J7：LVDS 背光控制接口（单排 2.0mm） | | | |
| **外观** | **管脚** | **名称** | **描述** |
|  | 1 | GND | 电源地 |
| 2 | GND | 电源地 |
| 3 | ADJ | 背光亮度控制 |
| 4 | EN | 背光使能 |
| 5 | 12V | 12V供电 |
| 6 | 12V | 12V供电 |

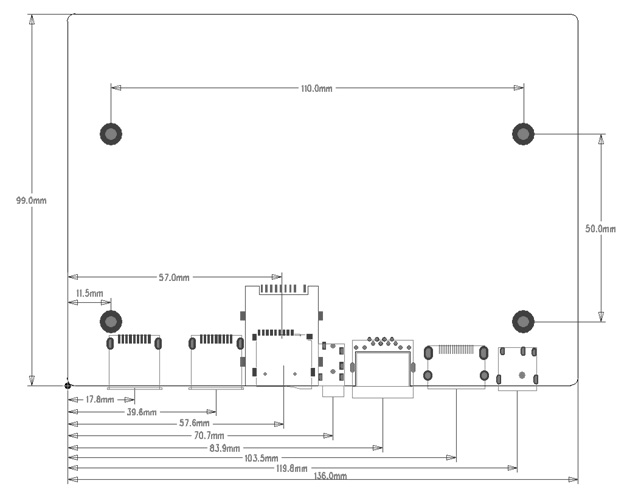
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CON3：LVDS接口（双排2.0mm） | | | | |
| **外观** | **管脚** | **名称** | **管脚** | **名称** |
|  | 1 | VLCD | 2 | VLCD |
| 3 | VLCD | 4 | GND |
| 5 | GND | 6 | GND |
| 7 | RXO0- | 8 | RXO0+ |
| 9 | RXO1- | 10 | RXO1+ |
| 11 | RXO2- | 12 | RXO2+ |
| 13 | GND | 14 | GND |
| 15 | RXOC- | 16 | RXOC+ |
| 17 | RXO3- | 18 | RXO3+ |
| 19 | RXE0- | 20 | RXE0+ |
| 21 | RXE1- | 22 | RXE1+ |
| 23 | RXE2- | 24 | RXE2+ |
| 25 | GND | 26 | GND |
| 27 | RXEC- | 28 | RXEC+ |
| 29 | RXE3- | 30 | RXE3+ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **J5001： V-BY-ONE 接口(51P）** | | | | |
| **外观** | **管脚** | **名称** | **管脚** | **名称** |
|  | 1 | GND | 26 | LOCKN-OUT |
| 2 | VBX1\_7P | 27 | HTPDN |
| 3 | VBX1\_7N | 28 | NC |
| 4 | GND | 29 | NC |
| 5 | VBX1\_6P | 30 | NC |
| 6 | VBX1\_6N | 31 | NC |
| 7 | GND | 32 | NC |
| 8 | VBX1\_5P | 33 | NC |
| 9 | VBX1\_5N | 34 | NC |
| 10 | GND | 35 | NC |
| 11 | VBX1\_4P | 36 | NC |
| 12 | VBX1\_4N | 37 | NC |
| 13 | GND | 38 | NC |
| 14 | VBX1\_3P | 39 | GND |
| 15 | VBX1\_3N | 40 | GND |
| 16 | GND | 41 | GND |
| 17 | VBX1\_2P | 42 | GND |
| 18 | VBX1\_2N | 43 | NC |
| 19 | GND | 45-51 | VCC |
| 20 | VBX1\_1P |  |  |
| 21 | VBX1\_1N |  |  |
| 22 | GND |  |  |
| 23 | VBX1\_0P |  |  |
| 24 | VBX1\_0N |  |  |
| 25 | GND |  |  |

|  |
| --- |
| **SW1：烧录按键** |
| 直插烧录小按键，先按住且保持然后上电约3秒后松开则进入烧录模式。 |

**板子尺寸**

板子 PCB 大小为 136mm\*99mm，固定孔直径 3.0mm，其安装孔尺寸参数如下图所示。



**注意事项**

主板组装和使用时请注意以下关键事项：

* 本产品工作温度：-20°~70°，相对湿度：10%～90％。
* 本产品存储温度：-40°~70°。
* 整机装配和运输过程中需做防静电处理。
* 本板接口连接线缆不可过长，否则可能会影响信号质量。
* 整机装配时严禁使板子受到扭曲或重压而变形。
* 严禁裸板与其他外设之间发生短路。
* 外接LVDS或eDP液晶屏时，注意驱屏电压和电流是否符合要求，且注意屏线插座1脚方向。
* 外接LVDS或eDP液晶屏时，注意背光电压和电流是否符合要求。液晶屏背光功率在 20W。

以上则建议使用单独的电源板进行背光供电。

* USB、GPIO、串口、I2C、HDMI等接口外接设备时，注意外设的IO电平和电流是否符合要求。
* 通信模块部分距离金属壳体至少5毫米，避免信号受到干扰。

**上海仰邦科技股份有限公司**

地址：上海市徐汇区钦州北路1199号88幢7楼



仰邦微信公众号

网址：www.onbonbx.com

**昆山光电产业基地**  
地 址：江苏省昆山市开发区富春江路1299号