

# **BT19Z3A 主板**

**(PCB Rev:1.00)**

**Manual Version 1.00**

**2019.03.19**

## 1 简介

BT19Z3A 是我公司标准的低功耗 3.5 寸工业主板,采用 Baytrail-D/I/M 系列处理器,主要特性如下。

### 1.1 主要特性

- 1.1.1 板载 CPU, 支持 Baytrail-I/D/M 系列处理器。
- 1.1.2 板载 2/4G DDR3L 1066/1333 内存 (可选项)
- 1.1.3 1 \*DDR3 SODIMM 204 Socket, 最大支持 4GB DDR3L 内存 (可选项)
- 1.1.4 板载 16/32/64G SSD (可 SATA 接口二选一)
- 1.1.5 板载 2 个千兆网卡
- 1.1.6 板载 HDA ALC662, 提供 3.5mm 孔径的 Phonejack 支持 MIC/LINE-OUT, 1 个 SPDIF 数字音频输出接口。
- 1.1.7 2 个 Mini-PCIE 卡座 (其中一个为半卡 当触摸屏可用时 M\_PCIE 1 支持 PCIE 协议的设备)。
- 1.1.8 1 个 Mini-SATA 卡座。
- 1.1.9 1 个 SATA 2.0 硬盘接口(和板载 SSD 二选一)。
- 1.1.10 5 个 USB 2.0 接口, 其中 4 个为排针接口
- 1.1.11 1 个 USB3.0 接口。
- 1.1.12 提供 5 个 RS232 排针接口, 1 个 RS485/RS422 排针接口。
- 1.1.13 支持 HDMI 输出。
- 1.1.14 支持 RGB CRT 输出。
- 1.1.15 支持双通道 24 位 LVDS 输出和 EDP 输出(只能二选一)。
- 1.1.16 2 个 3-Pin FAN 接口。
- 1.1.17 提供 8 个 GPIO, 供用户选用。
- 1.1.18 支持 255 级 watchdog。
- 1.1.19 支持触摸屏 (4wire 5wire 8wire)。
- 1.1.20 1 个开关按钮带指示灯。
- 1.1.21 1 个复位按钮。
- 1.1.22 1 个硬盘指示灯, 1 个电源指示灯。

### 1.2 电源

支持 8-36V 宽压供电  
支持 AT/ATX 电源开机模式选择。

### 1.3 结构

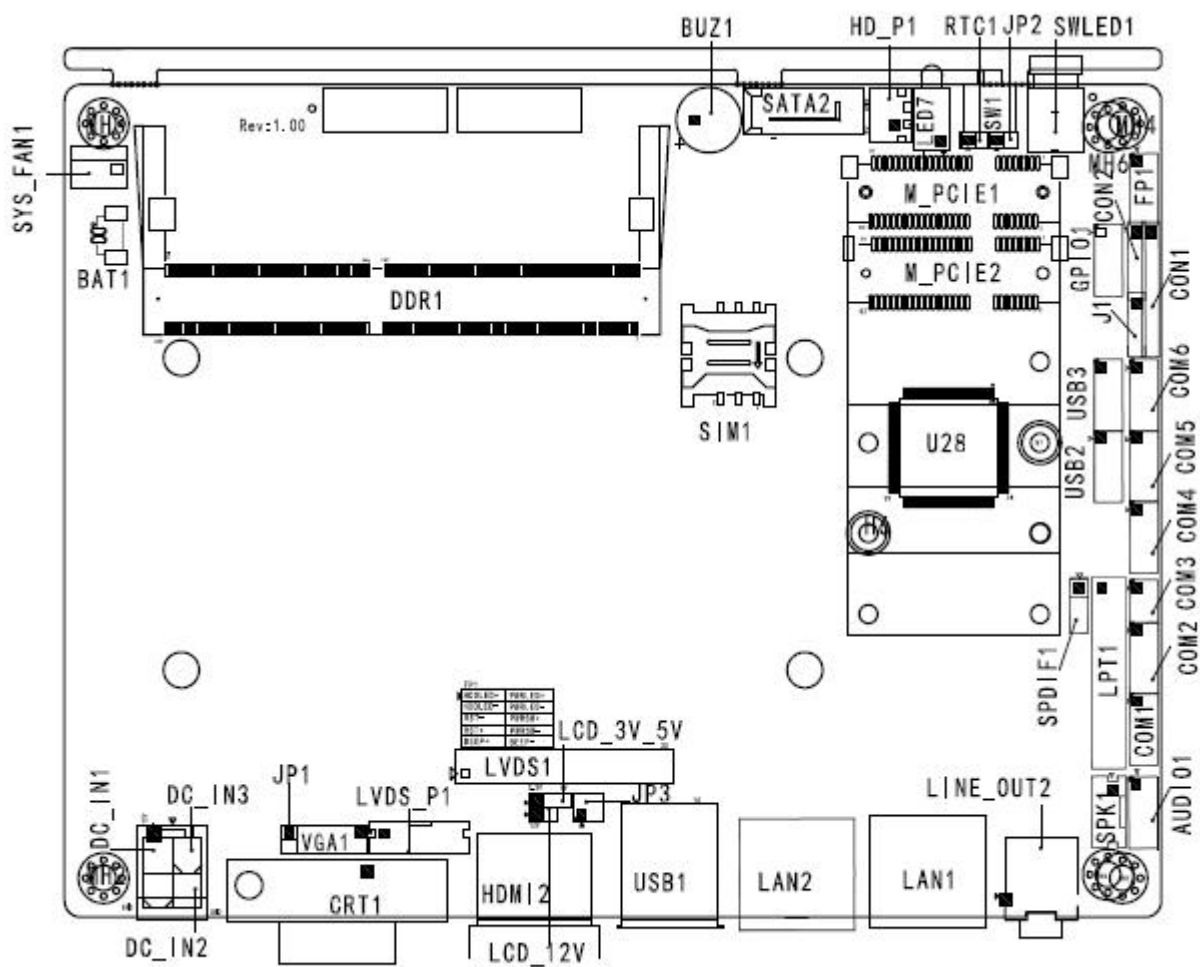
154.8 x 117.4 mm

### 1.4 工作环境

主板工作温度: -20℃ ~ +60℃  
主板储存温度: -40℃ ~ +85℃

## 2 BT19Z3A 正面接口布局

TOP 层布局如下图所示。



注：图中接口，引脚是方形的为 **Pin 1**。

## 2.1 DC\_IN1 和 DC\_IN2

同为主板输入电源接口，生产时只能选一个接口，客户按需。

DC\_IN1 为标准 DC-JACK 口，DC\_IN2 为 DT-126RP-02P 型 Terminal Blocks 接口，要特别注意电源正负极。

注：组装、测试、使用时，要在设备、线缆安装好后才能通电。

## 2.2 VGA1 和 CRT1

CRT1 是标准 CRT 显示器输出接口。

VGA1 是 2x5、2mm 排针接口，两者不能同时连接使用。



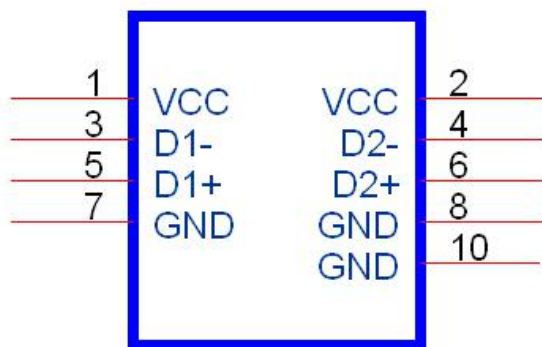
## 2.3 HDMI2

HDMI2 标准 HDMI 输出接口

## 2.4 USB1、USB2、USB3

都是 USB 接口，支持 USB 1.0/1.1/2.0 设备。

USB1 是标准 USB Type A 接口，其中下层为 USB3.0 接口；USB2、USB73 是 2x5、2mm 排针接口，定义如下。



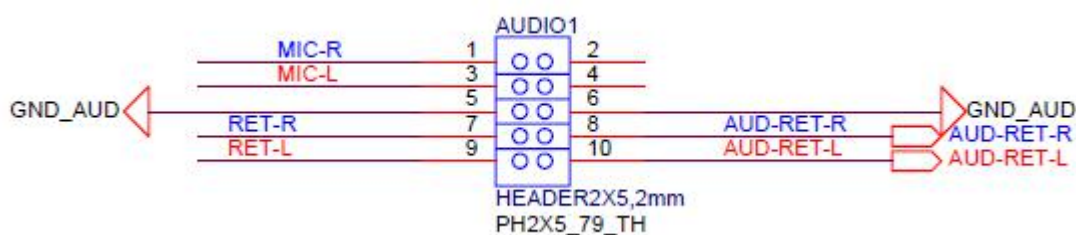
## 2.5 LAN1 和 LAN2

10/100/1000 M LAN 标准 RJ45 接口，主控芯片都是 Intel I211AT

## 2.6 LINE\_OUT2 和 AUDIO1

LINE\_OUT2 是音频输出接口，采用通用连接器。

AUDIO1 是 2x5、2mm 排针接口，定义如下：



## 2.7 SPDIF (选项)

采用 1x3、2.54mm 排针，可选接口。

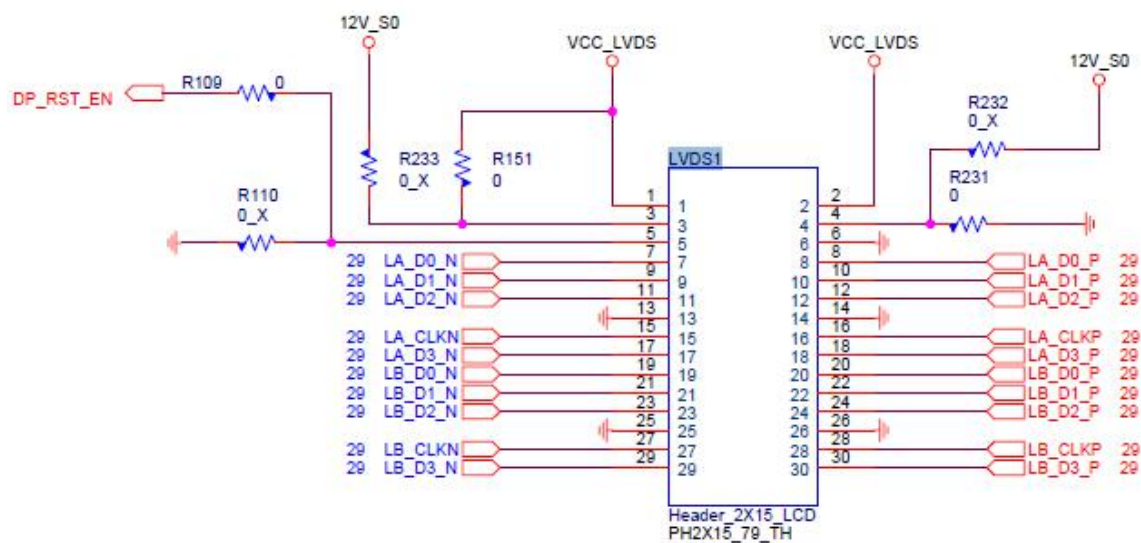
Pin1----5V;

Pin2----SPDIF;

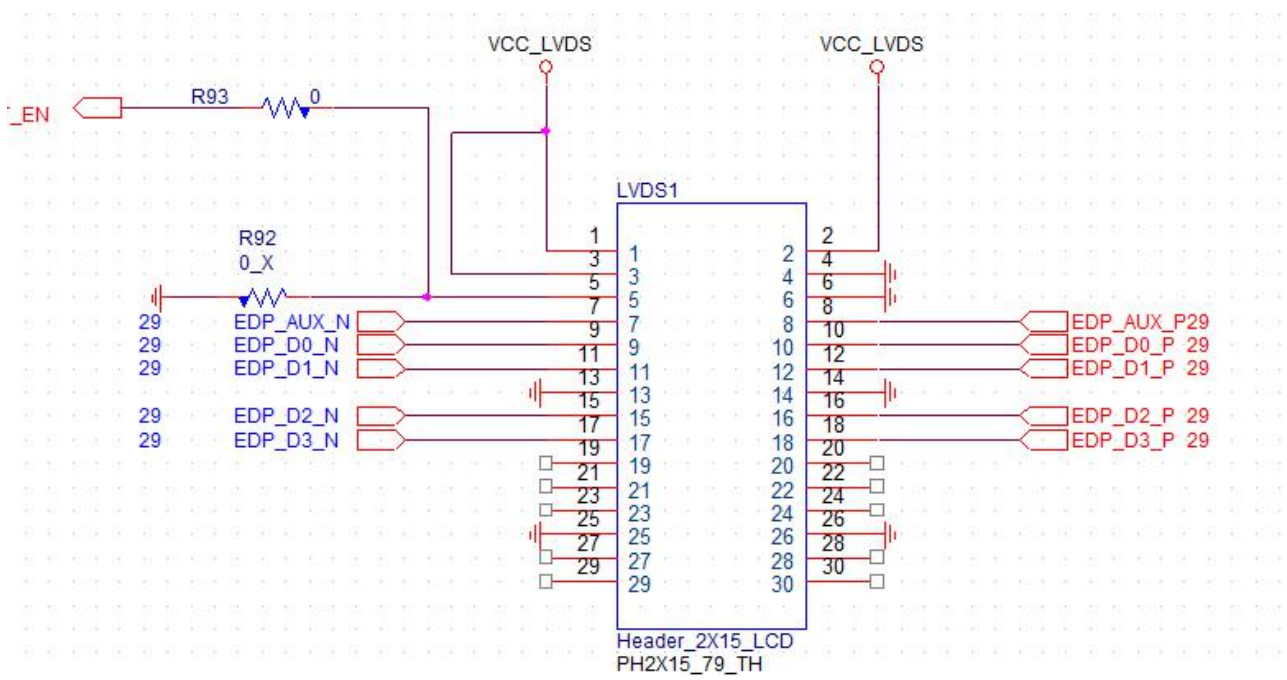
Pin3----GND。

## 2.8 LVDS1 和 EDP (只能二选一)

24 位双通道 LVDS 屏接口，采用 2x15、2mm 排针接口，定义如下图所示。



EDP 定义如下：



2.9 LCD\_3V\_5V 和 LCD\_12V  
LVDS1 和 EDP 的电源 VCC 电源选择。

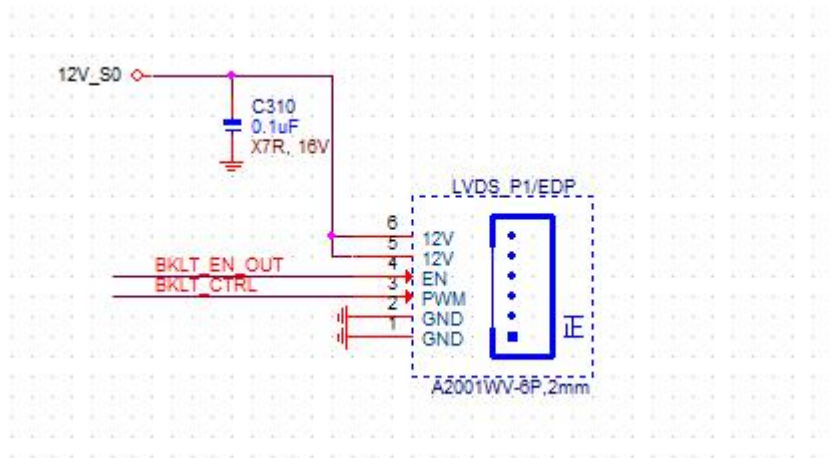
选择方式	VCC_LVDS 电压
LCD_3V_5V(1-2)、LCD_12V (Open)	3.3V (缺省设置)
LCD_3V_5V(2-3)、LCD_12V (Open)	5V
LCD_3V_5V(Open)、LCD_12V (Close)	12V

2.10 JP1 与 U17  
JP1 用于设定 LVDS 通道数和位数；U17 存储 LVDS 屏分辨率参数。  
JP1 的设置与 U29 的配置参数要一致。

JP1	功能设置
1-2	Close 表示支持单通道 LVDS 屏；Open 表示支持双通道屏。
3-4	Close 表示支持 24 位屏；Open 表示支持 18 位屏。

## 2.11 LVDS\_P1 和 EDP

LVDS 和 EDP 屏背光板接口，采用 CJT 公司 A2001WR-6P-1 连接器或其它兼容连接器，各引脚定义如下。



LVDS_P1	LVDS_P 引脚定义
1	Ground
2	Ground
3	背光亮度控制
4	背光板开启
5	12V
6	12V

## 2.12 CPU\_FAN1、SYS\_FAN1

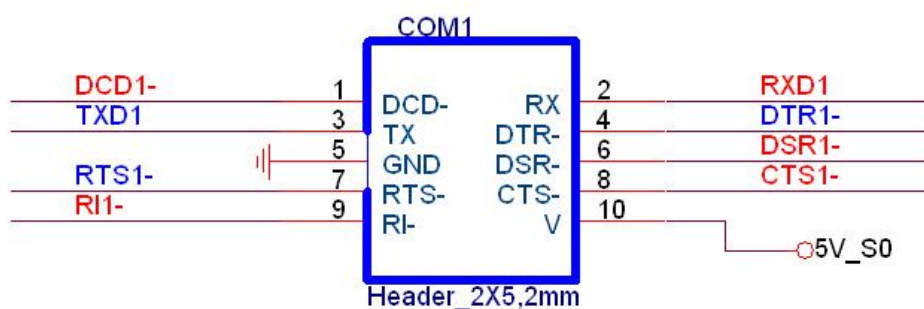
FAN 接口支持最大电流 0.3A，定义如下。

1	GND
2	VCC
3	SPEED

CPU 风扇接口，支持转速自动调节。风扇最高电压等于输入电源电压，当输入电源电压较高时，注意选择合适的风扇。SYS 风扇不支持转速自动调节。

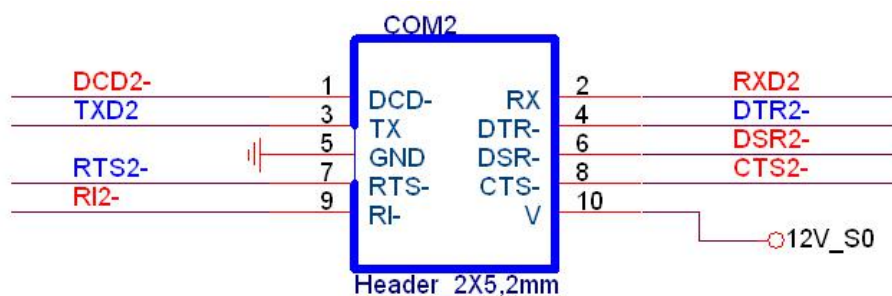
## 2.13 COM1、COM4、COM5

RSR232 排针接口，采用 2x5、2mm 排针，Pin10 为 5V 电源。



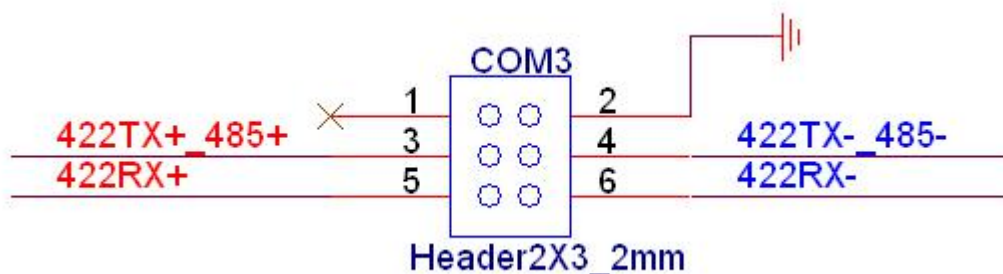
## 2.14 COM2、COM6

RSR232 排针接口，采用 2x5、2mm 排针，Pin10 为 12V 电源。定义如下：



## 2.15 COM3

RS485/R422 可选共用接口，采用 2x3、2mm 排针，须配合 CMOS 中 COM3 的设置选择 COM3 的工作类型。定义如下。

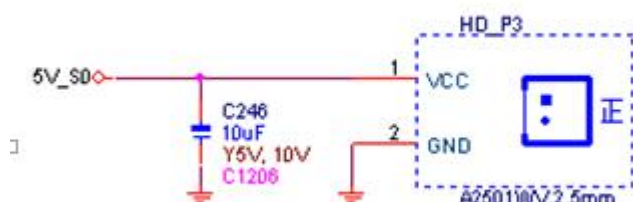


## 2.16 SATA2

标准 SATA 设备接口，支持 SATA2.0 及以下。

## 2.17 HD\_P1

1 个 SATA 设备电源接口，采用 CJT 公司 A2501WV-2P 器件或其它兼容器件。定义类似下图。



## 2.18 RTC1

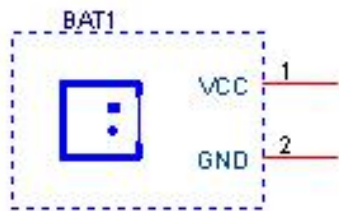
RTC1 为 RTC 清零跳线，采用 1x2、2mm 排针。

RTC1	功能说明
Close	Clear RTC CMOS
Open	缺省设置



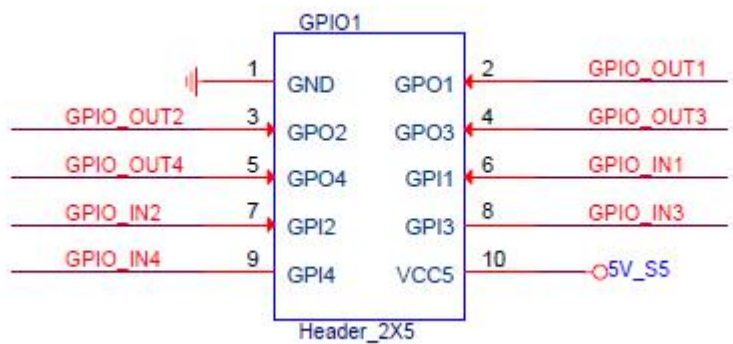
2.19 BAT1

电池接口，采用 CJT 公司 A1251WV-2P 型接口或其它兼容接口。

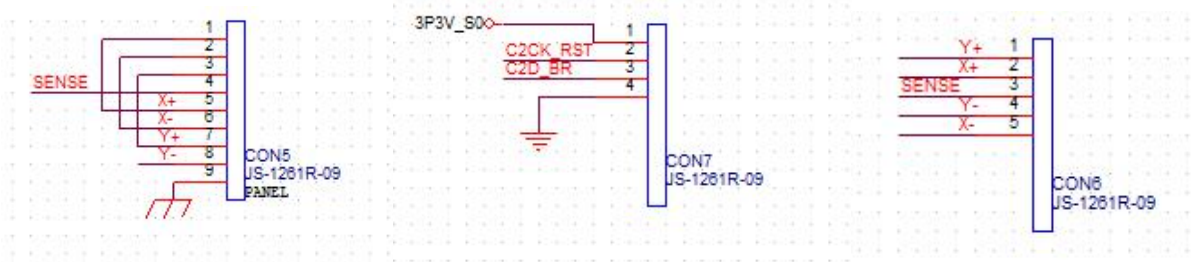


2.20 GPIO1

备用 GPIO 接口，采用 2x5、2mm 排针，定义如下。GPIO 的输入输出特性可通过 BIOS 修改。GPIO 地址入口请联系 FAE。

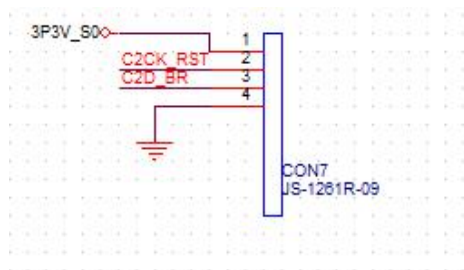


2.21 CON1 ,CON2,J1



触摸屏接口定义			
	CON1	CON2	
	8-Wire	4-Wire	5-Wire
PIN1	Right sense	Right	LR (X)
PIN2	Left Sense	Left	LL (L)
PIN3	Bottom Sense	Bottom	Sense (S)
PIN4	TOP Sense	TOP	UR (H)
PIN5	Right Excite	GND	UL (Y)
PIN6	Left Excite	N/A	GND
PIN7	Bottom Excite	N/A	N/A
PIN8	Top Excite	N/A	N/A
PIN9	GND	N/A	N/A

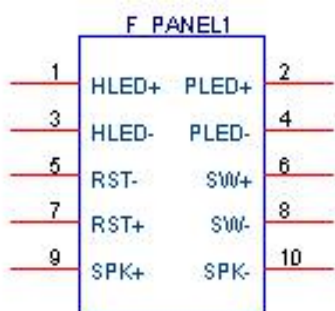
## 2.22 J1



J1 可连接刷写触摸屏芯片资料设备

## 2.23 FP1

控制面板用接口，采用 2x5、2mm 排针，集成 HDD\_LED、PWR\_LED、开机开关、复位开关、SPEAKER 功能。引脚定义如下。



F_PANEL1	引脚定义
1, 3	硬盘读写指示灯正、负信号引脚。
2, 4	主电源指示灯正、负信号引脚。
5, 7	主板复位信号正、负信号引脚。
6, 8	主板开关机信号正、负信号引脚。
9, 10	备用蜂鸣器接口。

## 2.24 JP2

AT 电源开机模式选择跳线，选择 Close 时，DC 电源上电，主板就上电。

PS_ON	开机模式选择
Close	AT 电源开机模式
Open	ATX 电源开机模式

## 2.25 MPCIE1 和 MPCIE2

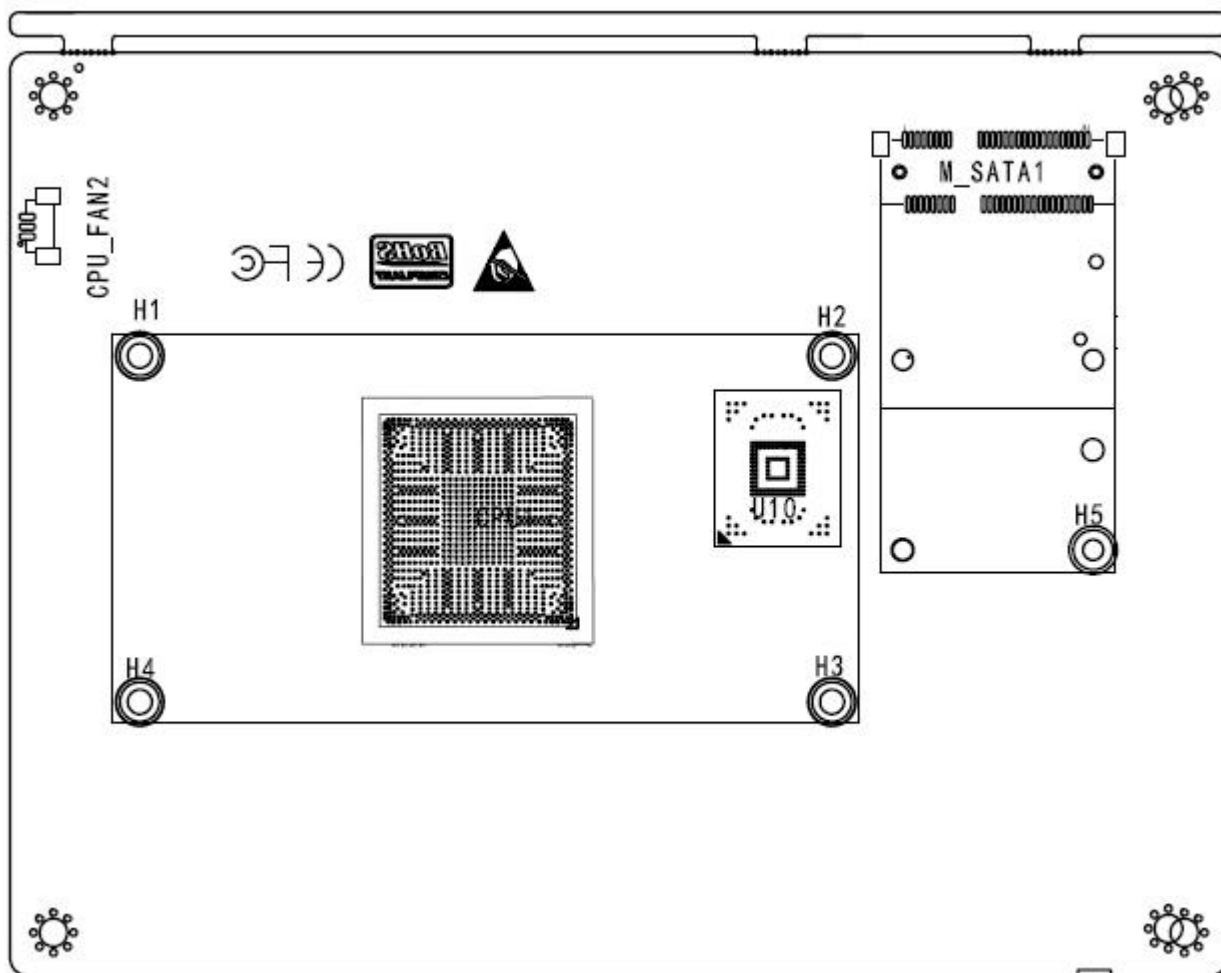
MPCIE1 是标准 Mini-PCIE 卡座，可插全长卡。半长卡 Mini-PCIE 卡，须接加长卡固定，MPCIE2 只支持半长卡。

## 2.26 SIM1

MPCIE1 附属 SIM 卡座。

### 3 背面接口布局

主板反面布局如下图所示。



#### 3.1 M\_SATA

支持 Mini-SATA 存储卡，由于行业标准不明确，本板支持部分大公司所定义的 MINI-SATA 卡，具体型号请咨询本公司 业务和技术支持人员。