

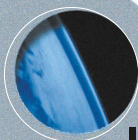


MATX-6555GC

V1.1

用户手册

USER'Manual



Industrial & Communication Computer ➔

做中国最可信赖的工控产品

MATX-6555GC

V1.1

深圳华北工控股份有限公司：0755-27331166

北京公司：010-82671166

上海公司：021-61212081

成都公司：028-85259319

沈阳公司：024-23960846

西安公司：029-88338386

武汉公司：027-87858983

天津公司：022-23727100

更多产品信息请登陆：www.norco.com.cn

声 明

除列明随产品配置的配件外，本手册包含的内容并不代表本公司的承诺，本公司保留对此手册更改的权利，且不另行通知。对于任何因安装、使用不当而导致的直接、间接、有意或无意的损坏及隐患概不负责。

订购产品前，请向经销商详细了解产品性能是否符合您的需求。NORCO 是深圳华北工控股份有限公司的注册商标。本手册所涉及到的其他商标，其所有权为相应的产品厂家所拥有。

本手册内容受版权保护，版权所有。未经许可，不得以机械的、电子的或其它任何方式进行复制。

温馨提示

1. 产品使用前，务必仔细阅读产品说明书。
2. 对未准备安装的板卡，应将其保存在防静电保护袋中。
3. 在从包装袋中拿板卡前，应将手先置于接地金属物体上一会儿，以释放身体及手中的静电。
4. 在拿板卡时，需佩戴静电保护手套，并且应该养成只触及边缘部分的习惯。
5. 主板与电源连接时，请确认电源电压。
6. 为避免人体被电击或产品被损坏，在每次对主板、板卡进行拔插或重新配置时，须先关闭交流电源或将交流电源线从电源插座中拔掉。
7. 在对板卡进行搬动前，先将交流电源线从电源插座中拔掉。
8. 当您需连接或拔除任何设备前，须确定所有的电源线事先已被拔掉。
9. 为避免频繁开关机对产品造成不必要的损伤，关机后，应至少等待 30 秒后再开机。
10. 设备在使用过程中出现异常情况，请找专业人员处理。
11. 此为 A 级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

目 录

第一章 产品介绍	1
1.1 硬件规格	1
第二章 硬件功能	4
2.1 接口位置和尺寸图	4
2.2 安装步骤	4
2.3 内存安装	5
2.4 跳线功能设置	5
2.4.1 COM1 跳线功能设置 (J1, J2, J3)	6
2.4.2 COM2 跳线功能设置 (J4, J5, J6)	6
2.4.3 COM3 跳线功能设置 (J7, J8)	7
2.4.4 COM4 跳线功能设置 (J9, J10)	8
2.5 接口说明	9
2.5.1 串行接口 (VGA_COM1, JCOM1, JCOM2, JCOM3, JCOM4, JCOM5, JCOM6, JCOM7, JCOM8, JCOM9-10)	9
2.5.2 Debug 插针接口-预留 (COM_DB)	13
2.5.3 SATA 接口 (SATA1-SATA4)	13
2.5.4 USB、LAN 接口 (JUSB1_2, JUSB3_4, JUSB5_6, JUSB7_8, USB3_12, USB_HDMI, USB2_12+LAN1, USB2_34+LAN2)	15
2.5.5 音频接口 (AUDIO, F_AUDIO)	17
2.5.6 功放接口 (AMP_L, AMP_R)	18
2.5.7 显示接口 (VGA_COM1, JVGA1, DP, USB_HDMI)	19
2.5.8 PS2 KB/MS 插针接口 (PS2)	21
2.5.9 SPI 插针接口 (SPI)	22
2.5.10 I2C 接口 (I2C)	22
2.5.11 风扇接口 (CPU FAN, OCT_FAN, SYS FAN)	23
2.5.12 GPIO 接口 (GPIO)	25
2.5.13 电源接口 (PWR_IN, J12V)	26
2.5.14 前面板接口 (JFP)	27
2.5.15 内存插槽	28
2.5.16 PCIE 接口	29
第三章 BIOS 部分	24

3.1 常用操作	24
3.1.1 登录 BIOS 界面	24
3.2 BIOS 参数说明	25
3.2.1 主菜单	25
3.2.1.1 查看处理器信息	26
3.2.1.2 查看内存信息	27
3.2.2 设备	28
3.2.2.1 查看硬盘信息	28
3.2.2.2 查看 NVME 信息	29
3.2.2.3 查看 PCI 信息	30
3.2.2.4 查看 USB 信息	30
3.2.3 高级	31
3.2.4 安全	32
3.2.4.1 安全启动	33
3.2.5 启动	34
3.2.5.1 调整启动顺序	35
3.2.6 退出	36
第四章 系统部分	37
附 录	47
附一：术语表	47

装箱清单

非常感谢您购买华北工控产品，在打开包装箱后请首先依据装箱清单检查配件，若发现物件有所损坏、或是有任何配件短缺的情况，请尽快与您的经销商联络。

■ 飞腾MATX-6555GC	1片
-----------------	----

第一章

产 品 介 绍

华北工控
NORCO

第一章 产品介绍

1.1 硬件规格

尺寸

- 尺寸: 244 x 244mm

处理器

- CPU: D2000(八核 ARMV8@2.3GHz TDP 45W)
- NPU: 1Tops, X100 套片集成
- IO 桥片:X100 套片 (TDP 15W)

系统内存

- 系统内存: 2* UDIMM DDR4 插槽,仅支持单通道, 最高频率支持 2666MHz

GPU

- 支持 X100 集成显卡, 可选独立显卡
- 支持 2/4/8GB 显存可选, 最高频率支持 2666MHz, 默认 2GB

显示

支持 HDMI+DP, HDMI+VGA, 最大支持双显

- 1* DP, 标准外露接口, 最大分辨率支持 4K×2K@60Hz
- 1* HDMI, 标准外露接口, 最大分辨率支持 4Kx2K@60Hz
- 1* VGA(与 SATA4 复用, 二者二选一),最大分辨率支持 1080P@60Hz, 标准 DB15 接口外露

以太网

- 2 * 10/100/1000Mbps 以太网接口, 采用国产网卡 YT6801, RJ45 接口外露

存储

- 4* 7pin SATA 接口, 速率支持 SATA2.0/3.0, 标准 7PIN 连接器内置
- SATA4 与 VGA 复用, 二者二选一
- 1*mini PCIe, 支持 mSATA, 与 SATA3 复用, 二者二选一

- 1* M.2 TYPE 2280 M KEY,支持 PCIE NVME(PCle X2), 不支持 SATA

AUDIO

- 支持 1xMic, 1xHead Phone, 标准 3.5mm 接口面板外露
- 支持 5W 2Ω 双通道功放, 由 2 个 2P PH2.0mm 连接器内置
- 默认功放输出, 耳机插入时由耳机播放

USB

- 最大支持 8 * USB2.0 扩展接口, X100 套片扩展, 由 4 个 2x5PIN 2.54mm DB 插针连接器内置
- 5 * USB3.0 接口, X100 套片扩展, TYPE A 接口面板外露
- 3 * USB2.0 接口, X100 套片扩展, TYPE A 接口面板外露

串口

- 提供 13 * COM, COM1 从 CPU 引出, JCOM1-8 从 X100 引出, JCOM9-12 由 USB 扩展引出 (可选)
- COM1 支持 TTL/RS232, 标准 DB9 接口面板外露
- JCOM1-2 支持 TTL/RS232/RS422/RS485, 由 2 个 2x5Pin PHD 连接器内置
- JCOM3-4 支持 TTL/RS232/RS485,由 2 个 2x5Pin PHD 连接器内置
- JCOM5-8 支持 TL/RS232,由 4 个 2x5Pin PHD 连接器内置
- JCOM9-12 支持 TTL/RS232,由 1 个 2x20Pin IDC 连接器内置

PCIE:

- 3 * PCIE X16 插槽, 支持 PCIE x8 信号
- 1 * PCIE X4 插槽, 支持 PCIEx2 信号
- 1 * mini PCIE 插槽, 支持 4&5G/PCle X1 可选 (默认 PCle 信号)
- 1 * mini PCIE 插槽, 支持 mSATA/PCle X1 可选 (默认 SATA 信号)
- 1 * M.2 TYPE 2230 E KEY, 支持 WIFI、BT
- 1 * M.2 TYPE 2280 M KEY, 支持 PCIE NVME(PCle X2), 不支持 SATA

扩展接口

- 1*GPIO 接口,最大支持 16 路 GPIO, 支持 3.3V/5V 电平可选, 由 1 个 2x10Pin PHD 连接器内置

- 1*I2C 接口，由 1 个 2x4Pin PHD 连接器内置
- 1*SPI 接口，由 1 个 2x4Pin PHD 连接器内置
- 1*JFP 插针接口，由 1 个 2.54mm 间距 2x5Pin DB 连接器内置
- 1*SYS FAN，标准三线风扇插针接口，由 1 个 KF2510-3P 连接器内置
- 2*CPU FAN，标准四线可调速 FAN 插针接口，由 2 个 KF2510-4P 连接器内置
- 1*PS2 插针接口，由 1 个 2.0mm 间距 2x4Pin DB 连接器内置
- 1*Debug 接口，用于 CPU 与 X100debug 调试，由 1 个 2.00mm 间距 2x5Pin PHD 连接器内置
- 1*板载蜂鸣器
- 1*板载 RTC，支持掉电 RTC 时间保存

电源支持

- ATX 电源供电
- 支持来电自启(可选)

看门狗

- 具有看门狗复位功能

操作环境

- 工作温度：0 ~ +60℃
- 工作湿度：5% ~ +95% 无凝露
- 存储温度：-40 ~ +85℃
- 储存湿度：5%~95%，无凝露

第二章

硬件功能

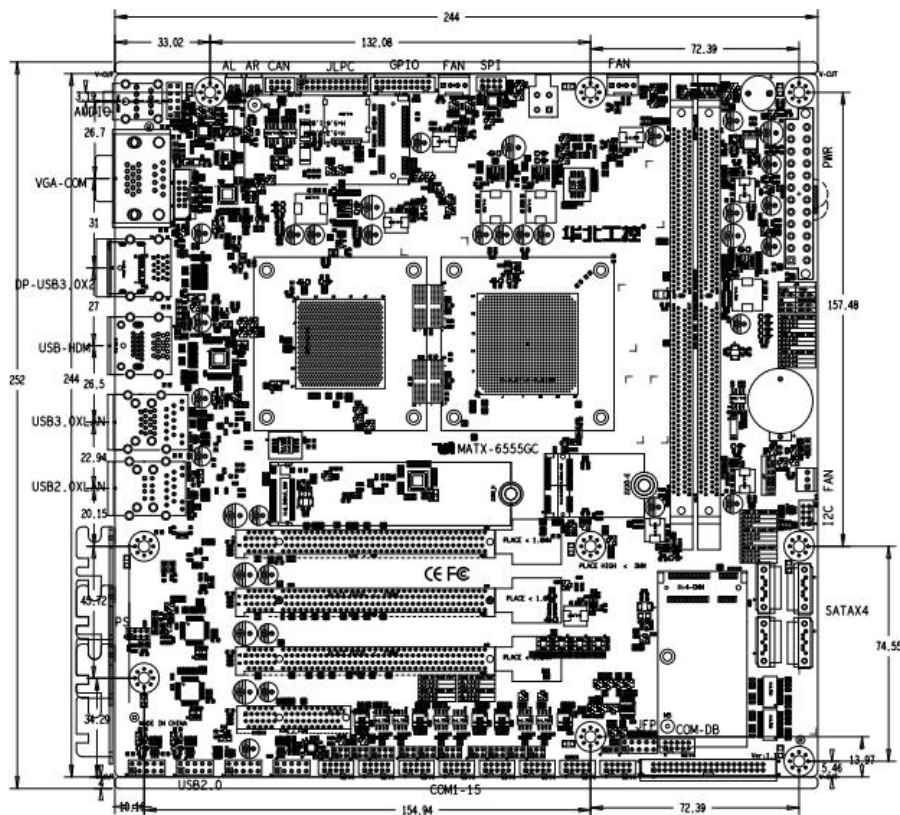
华北工控
NORCO

第二章 硬件功能

2.1 接口位置和尺寸图

下图为飞腾 MATX-6555GC 的正面接口位置和尺寸图。在安装设备的过程中必须小心，对于有些部件，如果安装不正确，它将不能正常工作。

注意：操作时，请戴上静电手套，因为静电有可能会损坏部件。



2.2 安装步骤

请依照下列步骤组装您的电脑：

1. 参照用户手册将飞腾 MATX-6555GC 上所有 Jumper（跳线帽）调整正确。
2. 安装 CPU 散热风扇。

3. 安装内存。
4. 安装其他扩展卡。
5. 连接所有信号线、电缆、面板控制线路以及电源供应器。
6. 启动计算机



本主板关键元器件都是集成电路，而这些元件很容易因为遭受静电的影响而损坏。因此，请在正式安装主板之前，请先做好以下的准备：

1. 拿主板时手握板边，尽可能不触及元器件和插头插座的引脚。
2. 接触集成电路元件（如 CPU、RAM 等）时，最好戴上防静电手环/手套。
3. 在集成电路元件未安装前，需将元件放在防静电垫或防静电袋内。
4. 在确认电源的开关处于断开位置后，再插上电源插头。

2.3 内存安装

飞腾 MATX-6555GC 提供 2* UDIMM DDR4 插槽,仅支持单通道,最高频率支持 2666MHz,详细的安装请依照以下步骤进行：

1. 安装时，将内存条的缺口与插槽的缺口对齐后在用力插紧。
2. 选择内存条时必须选择支持本主板规格的内存条。

安装计算机配件之前

遵循以下安全原则有助于防止您的计算机受到潜在的损害并有助于确保您的人身安全。

1. 请确保您的计算机并未连接电源。
2. 接触集成电路元件（如 RAM 等）时，最好戴上防静电手环/手套。

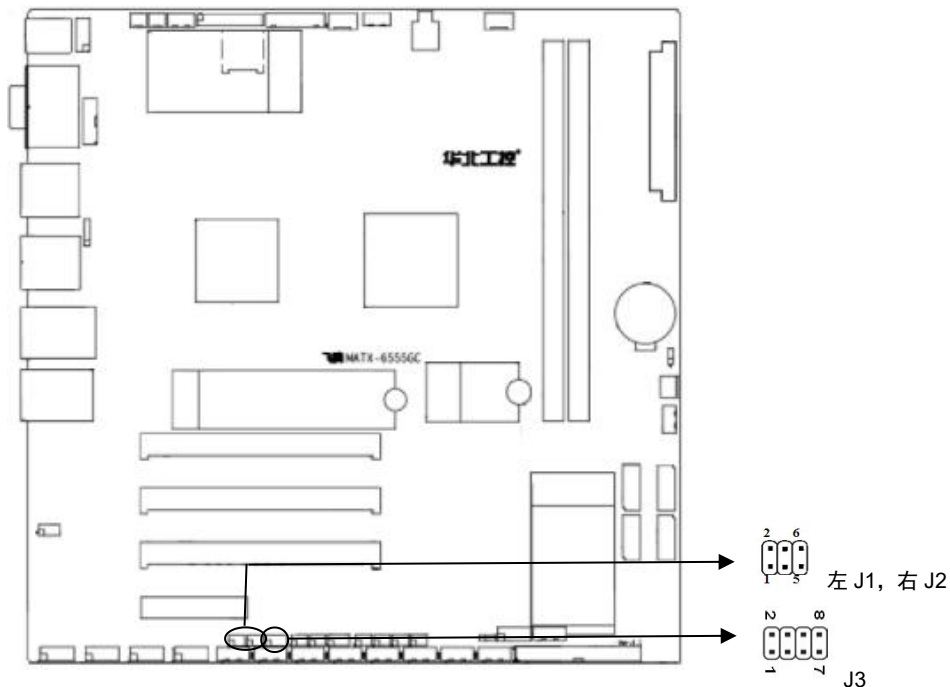
2.4 跳线功能设置

在进行硬件设备安装之前请根据下表按照您的需要对相应的跳线进行设置。

提示：如何识别跳线、接口的第 1 针脚，观察插头插座旁边的文字标记，会用“1”或加粗的线条或三角符号表示；看看背面的焊盘，方型焊盘为第 1 针脚；所有跳线的针脚 1 旁都有 1 个白色箭头。

2.4.1 COM1 跳线功能设置 (J1, J2, J3)

J1, J2, J3 跳线用来设置 COM1 的传输模式, COM1 支持 RS232/RS422/RS485 三种传输模式, 您可以根据您自身的需求来选择设置, 默认传输模式为 RS232。

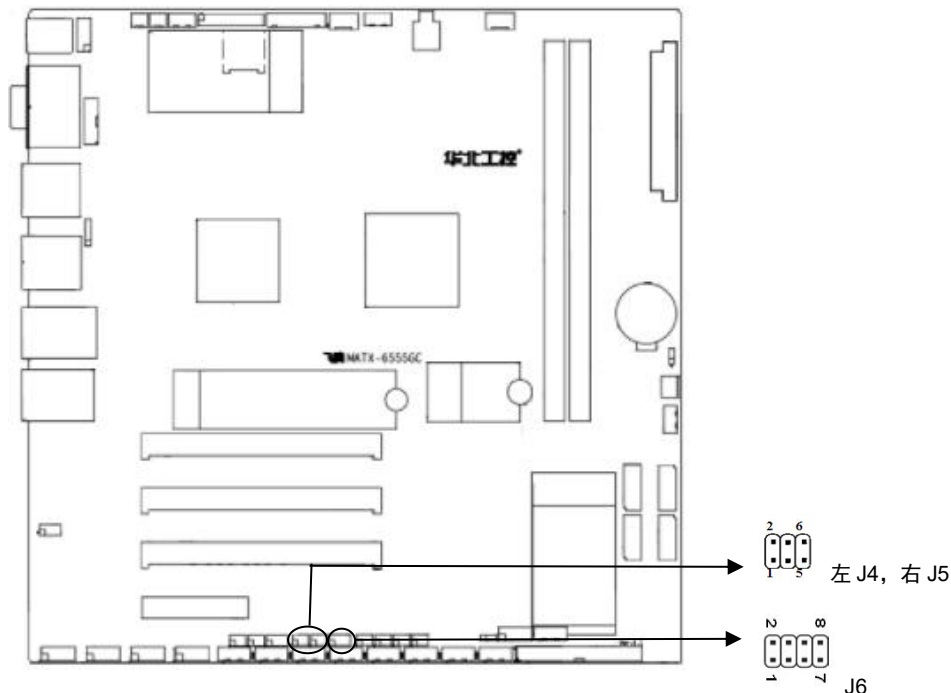


J1、J2、J3:

COM1 AS RS232 PORT		COM1 AS RS422 PORT		COM1 AS RS485 PORT	
J1	1-3 2-4	J1	3-5 4-6	J1	3-5 4-6
J2	1-3 2-4	J2	3-5 4-6	J2	3-5 4-6
J3	1-2	J3	3-4	J3	5-6 7-8

2.4.2 COM2 跳线功能设置 (J4, J5, J6)

J4, J5, J6 跳线用来设置 COM2 的传输模式, COM2 支持 RS232/RS422/RS485 三种传输模式, 您可以根据您自身的需求来选择设置, 默认传输模式为 RS232。

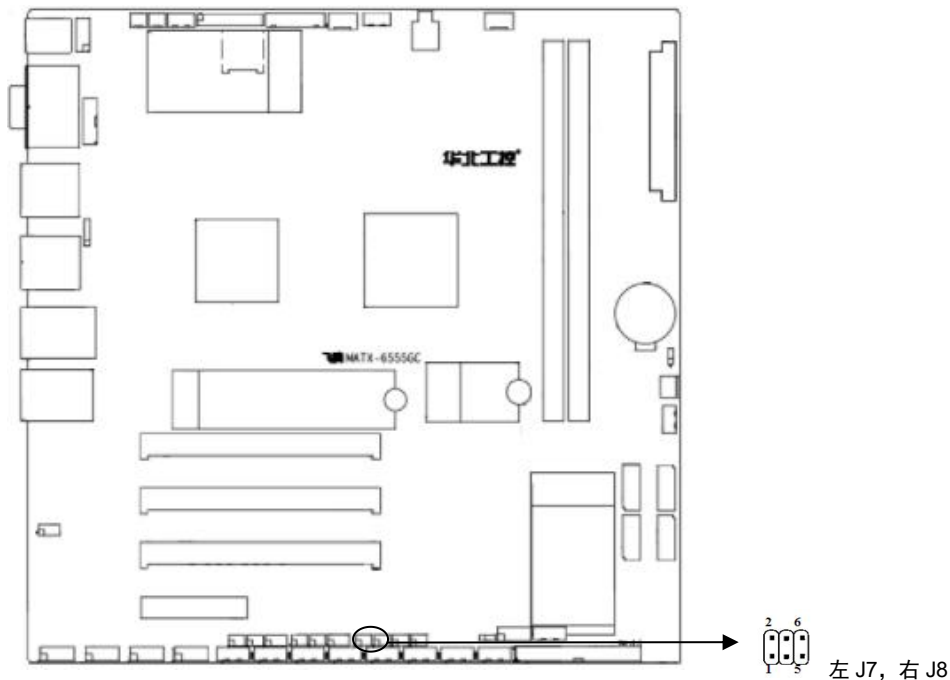


J4、J5、J6:

COM2 AS RS232 PORT		COM2 AS RS422 PORT		COM2 AS RS485 PORT	
J4	1-3 2-4	J4	3-5 4-6	J4	3-5 4-6
J5	1-3 2-4	J5	3-5 4-6	J5	3-5 4-6
J6	1-2	J6	3-4	J6	5-6 7-8

2.4.3 COM3 跳线功能设置（J7，J8）

J7, J8 跳线用来设置 COM3 的传输模式，COM3 支持 RS232 /RS485 两种传输模式，您可以根据您自身的需求来选择设置，默认传输模式为 RS232。

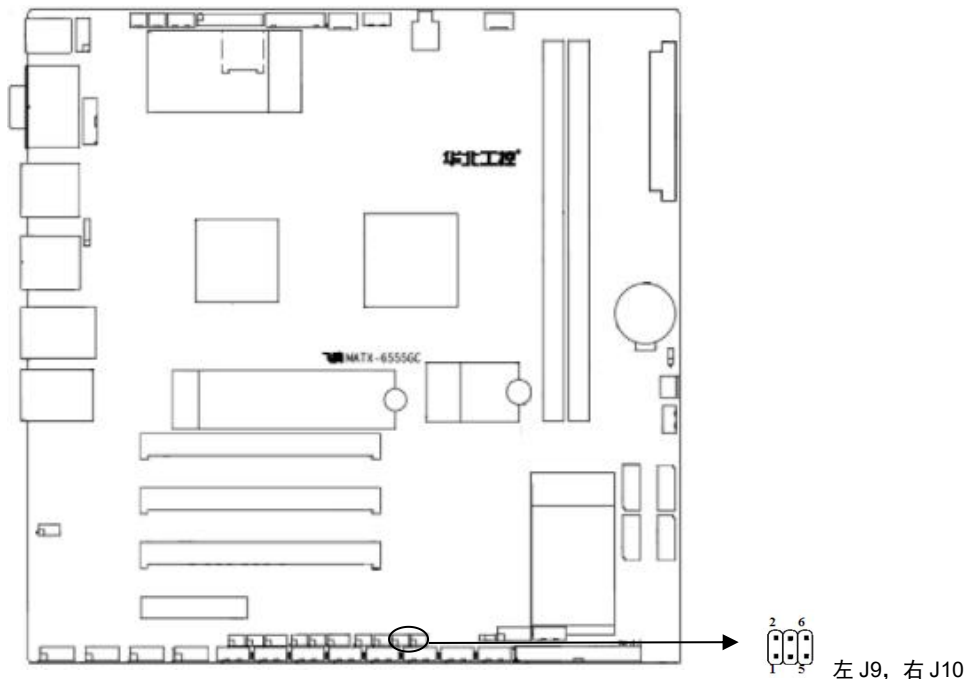


J7、J8:

COM3 AS RS232 PORT		COM3 AS RS485 POPORT	
J7	1-3, 2-4	J7	3-5, 4-6
J8	1-3, 2-4	J8	3-5, 4-6

2.4.4 COM4 跳线功能设置 (J9, J10)

J9, J10 跳线用来设置 COM4 的传输模式, COM4 支持 RS232 /RS485 两种传输模式, 您可以根据您自身的需求来选择设置, 默认传输模式为 RS232。



J9、J10:

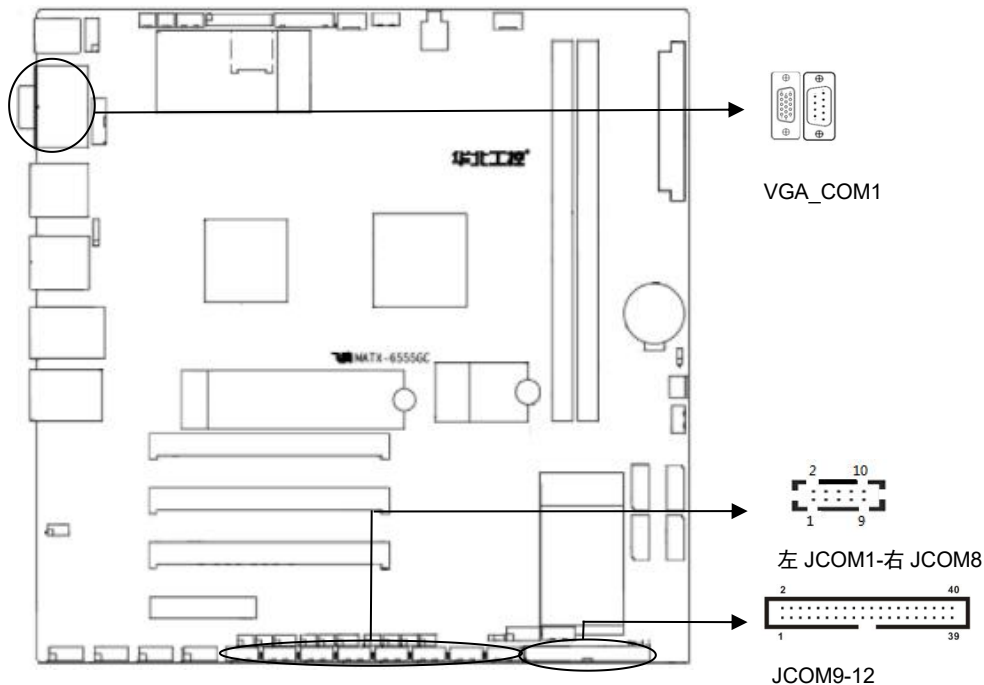
COM4 AS RS232 PORT		COM4 AS RS485 POPORT	
J9	1-3, 2-4	J9	3-5, 4-6
J10	1-3, 2-4	J10	3-5, 4-6

2.5 接口说明

! 连接外部连接器时请先认真阅读本手册，以免对主板造成损坏！

2.5.1 串行接口(VGA_COM1,JCOM1,JCOM2,JCOM3,JCOM4,JCOM5,JCOM6,JCOM7, JCOM8, JCOM9-12)

提供 13 个 COM 口，其中 COM1 从 CPU 引出，JCOM1-8 从 X100 引出，JCOM9-12 由 USB 扩展引出（可选），COM1 支持 TTL/RS232，标准 DB9 接口面板外露，JCOM1-2 支持 TTL/RS232/RS422/RS485，由 2 个 2x5Pin PHD 连接器内置，JCOM3-4 支持 TTL/RS232/RS485，由 2 个 2x5Pin PHD 连接器内置，JCOM5-8 支持 TL/RS232，由 4 个 2x5Pin PHD 连接器内置，JCOM9-12 支持 TTL/RS232，由 1 个 2x20Pin IDC 连接器内置。



JCOM1 支持 RS232/RS422/RS485:

信号名称	管脚		信号名称
JCOM1_485B_422TX-	1	2	NC
JCOM1_RXD_485A_422TX+	3	4	NC
JCOM1_TXD_422RX+	5	6	NC
JCOM1_422RX-	7	8	NC
GND	9	10	GND

JCOM2 支持 RS232/RS422/RS485:

设置	管脚		信号名称
JCOM2_485B_422TX-	1	2	NC
JCOM2_RXD_485A_422TX+	3	4	NC
JCOM2_TXD_422RX+	5	6	NC
JCOM2_422RX-	7	8	NC
GND	9	10	GND

JCOM3 支持 RS232/RS485:

设置	管脚		信号名称
JCOM3_485B	1	2	
JCOM3_RXD/A	3	4	
JCOM3_TX	5	6	
	7	8	
GND	9	10	GND

JCOM4 支持 RS232/RS485:

设置	管脚		信号名称
JCOM4_485B	1	2	
JCOM4_RXD/A	3	4	
JCOM4_TX	5	6	
	7	8	
GND	9	10	GND

JCOM5 支持 RS232:

设置	管脚		信号名称
	1	2	
JCOM5_RX	3	4	
JCOM5_TX	5	6	
	7	8	
GND	9	10	GND

JCOM6 支持 RS232:

设置	管脚		信号名称
	1	2	
JCOM6_RX	3	4	
JCOM6_TX	5	6	
	7	8	
GND	9	10	GND

JCOM7 支持 RS232:

设置	管脚		信号名称
	1	2	
JCOM7_RX	3	4	
JCOM7_TX	5	6	
	7	8	
GND	9	10	GND

JCOM8 支持 RS232:

设置	管脚		信号名称
	1	2	
JCOM8_RX	3	4	
JCOM8_TX	5	6	
	7	8	
GND	9	10	GND

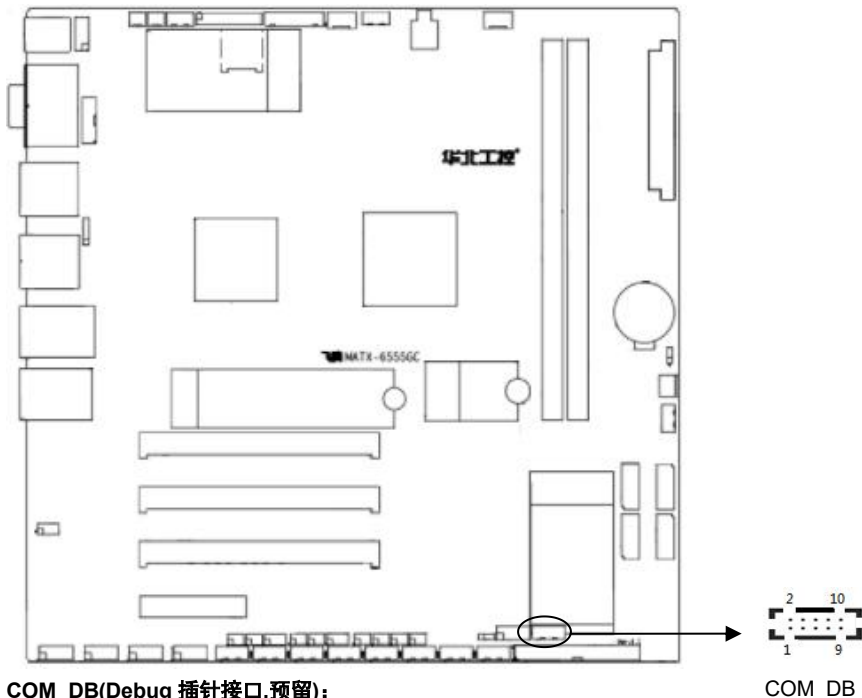
JCOM9-10 (扩展串口支持 RS232):

信号名称	管脚		信号名称
JCOM9_DCD	1	2	JCOM9_DSR
JCOM9_RX	3	4	JCOM9_RTS
JCOM9_TX	5	6	JCOM9_CTS
JCOM9_DTR	7	8	JCOM9_RI
GND	9	10	GND
JCOM10_DCD	11	12	JCOM10_DSR
JCOM10_RX	13	14	JCOM10_RTS
JCOM10_TX	15	16	JCOM10_CTS
JCOM10_DTR	17	18	JCOM10_RI
GND	19	20	GND
JCOM11_DCD	21	22	JCOM11_DSR
JCOM11_RX	23	24	JCOM11_RTS
JCOM11_TX	25	26	JCOM11_CTS
JCOM11_DTR	27	28	JCOM11_RI
GND	29	30	GND
JCOM12_DCD	31	32	JCOM12_DSR
JCOM12_RX	33	34	JCOM12_RTS
JCOM12_TX	35	36	JCOM12_CTS

JCOM12_DTR	37	38	JCOM12_RI
GND	39	40	GND

2.5.2 Debug 插针接口-预留 (COM_DB)

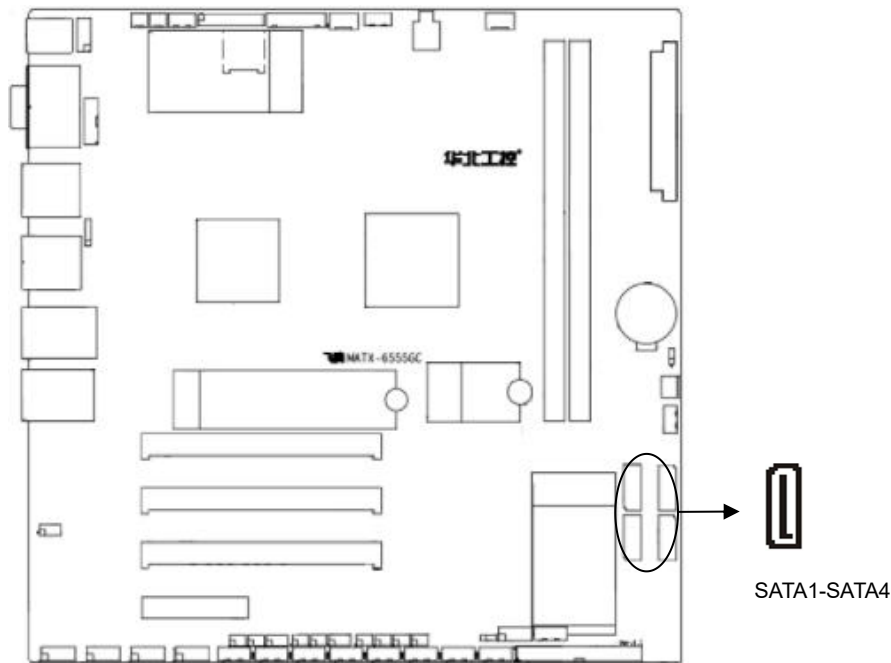
提供 1* Debug 接口，支持 CPUdebug 调试，由 1 个 2.00mm 间距 2x5P PHD 连接器内置。



设置	管脚		信号名称
	1	2	X100_Debug_RX
CPU_Debug_RX	3	4	X100_Debug_TX
CPU_Debug_TX	5	6	
	7	8	
GND	9	10	GND

2.5.3 SATA 接口 (SATA1-SATA4)

提供 4 个 7pin SATA 接口，速率支持 SATA2.0/3.0，标准 7PIN 连接器内置。



SATA1:

管脚	信号名称
1	GND
2	SATA1_TX+
3	SATA1_TX-
4	GND
5	SATA1_RX-
6	SATA1_RX+
7	GND

SATA2（与 MINIPCIE2 mSATA 信号复用，二者只能二选一）:

管脚	信号名称
1	GND
2	SATA2_TX+
3	SATA2_TX-

4	GND
5	SATA2_RX-
6	SATA2_RX+
7	GND

SATA3（与 VGA 信号复用，二者只能二选一）：

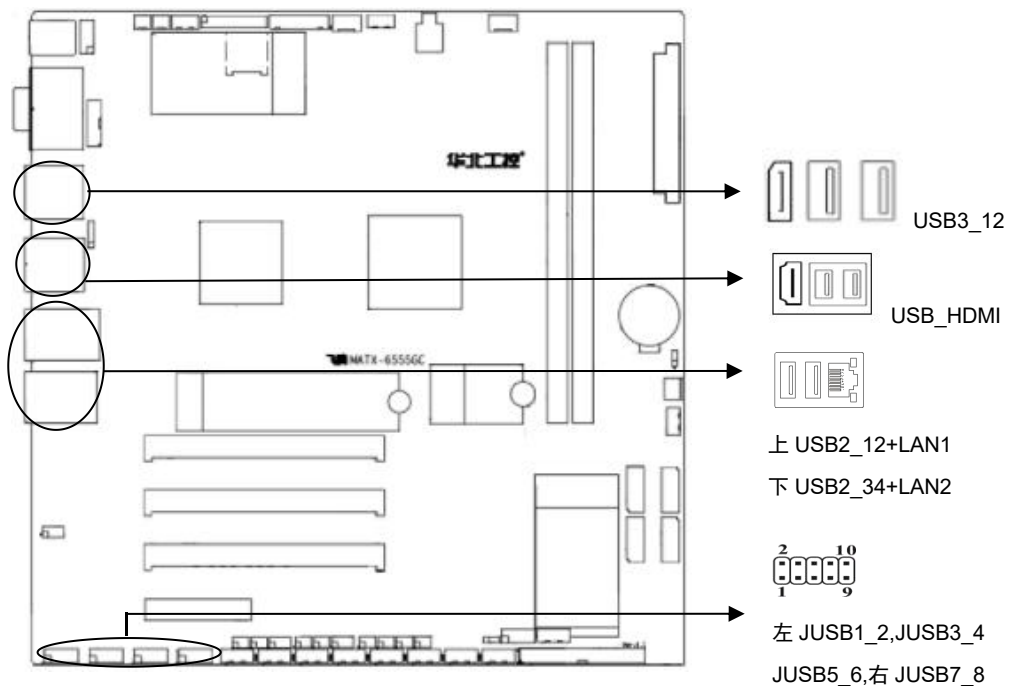
管脚	信号名称
1	GND
2	SATA3_TX+
3	SATA3_TX-
4	GND
5	SATA3_RX-
6	SATA3_RX+
7	GND

SATA4（与 Minipcie2 mSATA 信号复用，二者只能二选一）：

管脚	信号名称
1	GND
2	SATA4_TX+
3	SATA4_TX-
4	GND
5	SATA4_RX-
6	SATA4_RX+
7	GND

2.5.4 USB、LAN 接口（JUSB1_2, JUSB3_4, JUSB5_6, JUSB7_8, USB3_12, USB_HDMI, USB2_12+LAN1, USB2_34+LAN2）

提供 16 个 USB 接口，最大支持 8 * USB2.0 扩展接口，X100 套片扩展，由 4 个 2x5PIN 2.54mm 插针内置，5 * USB3.0 接口，X100 套片扩展，TYPE A 接口面板外露，3 * USB2.0 接口，X100 套片扩展，TYPE A 接口面板外露。



RJ45 LAN 状态描述:

LILED (绿色) 状态	功能	ACTLED (黄色) 状态	功能
常亮	100/1000M 的连接	闪	进行数据传送
灭	10M 的连接或关闭	灭	数据传送停止

JUSB1_2:

信号名称	管脚		信号名称
5V	1	2	GND
USB1_D-	3	4	GND
USB1_D+	5	6	USB2_D+
GND	7	8	USB2_D-
GND	9	10	5V

JUSB3_4:

信号名称	管脚		信号名称
5V	1	2	GND

USB3_D-	3	4	GND
USB3_D+	5	6	USB4_D+
GND	7	8	USB4_D-
GND	9	10	5V

JUSB5_6:

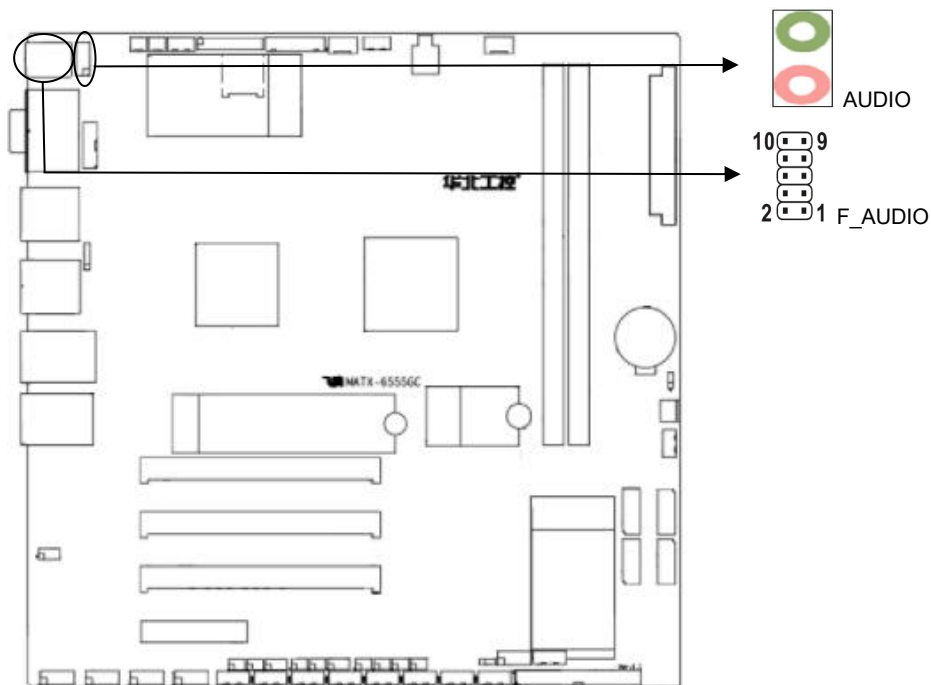
信号名称	管脚		信号名称
5V	1	2	GND
USB5_D-	3	4	GND
USB5_D+	5	6	USB6_D+
GND	7	8	USB6_D-
GND	9	10	5V

JUSB7_8:

信号名称	管脚		信号名称
5V	1	2	GND
USB7_D-	3	4	GND
USB7_D+	5	6	USB8_D+
GND	7	8	USB8_D-
GND	9	10	5V

2.5.5 音频接口 (AUDIO, F_AUDIO)

支持 1xMic, 1xHead Phone, 标准 3.5mm 接口面板外露。

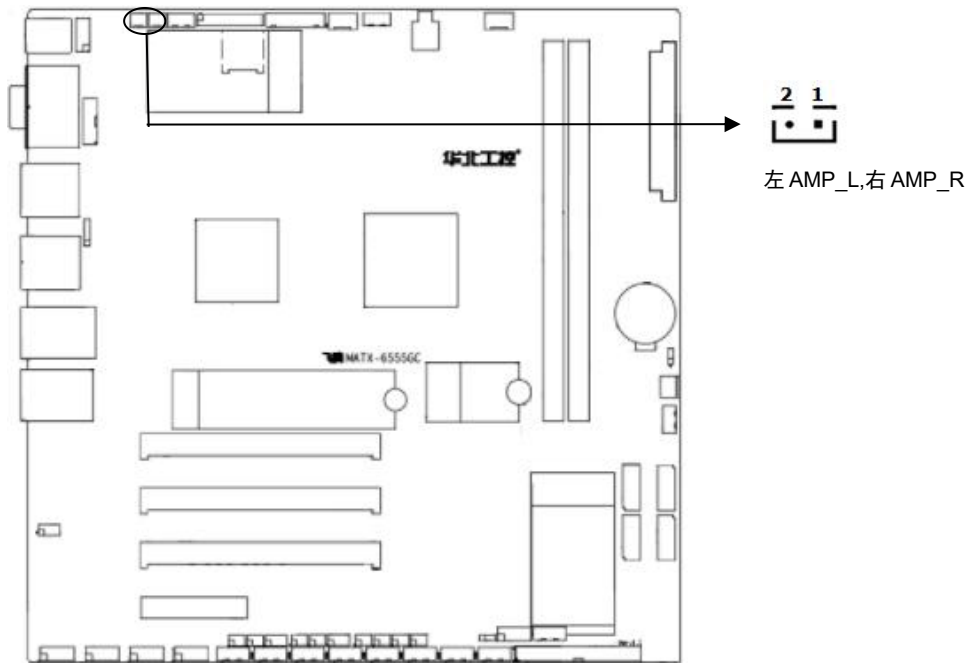


F_AUDIO 音频插针接口(与 3.5mm 耳机孔信号复用):

信号名称	管脚		信号名称
MIC_IN L	1	2	MIC_IN R
Line_OUT L	3	4	Line_OUT R
GND	5	6	GND
GND	7	8	NC
NC	9	10	NC

2.5.6 功放接口 (AMP_L, AMP_R)

支持 5W 2Ω 双通道功放，由 2 个 2P PH2.0mm 连接器内置，耳机插入时，功放不支持输出。



AMP_L(功放左声道) 插针接口:

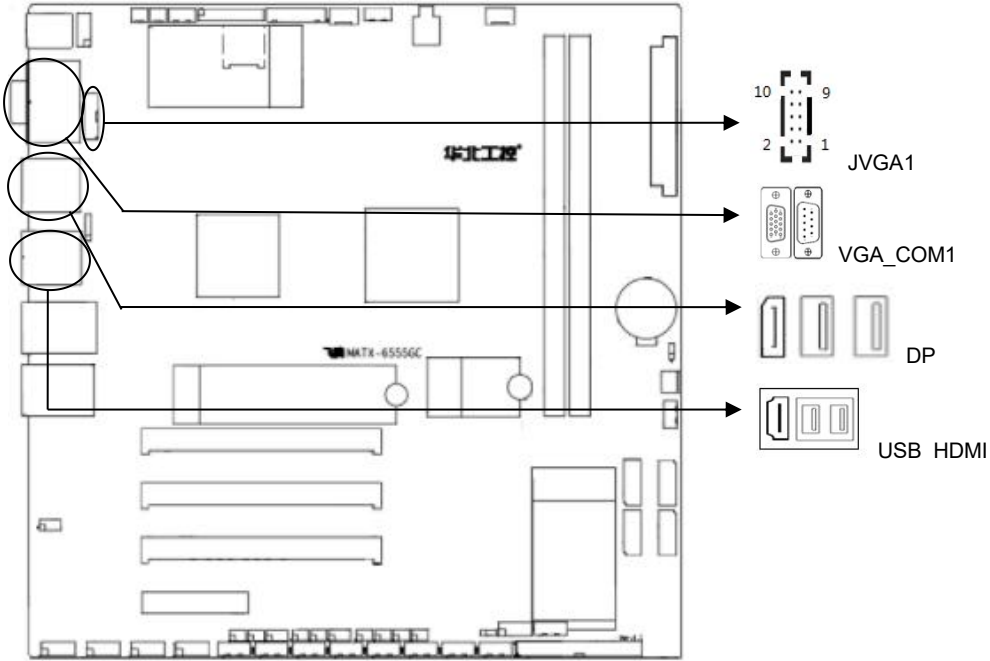
管脚	信号名称
1	AMP_L-
2	AMP_L+

AMP_R(功放右声道) 插针接口:

管脚	信号名称
1	AMP_R-
2	AMP_R+

2.5.7 显示接口 (VGA_COM1, JVGA1, DP, USB_HDMI)

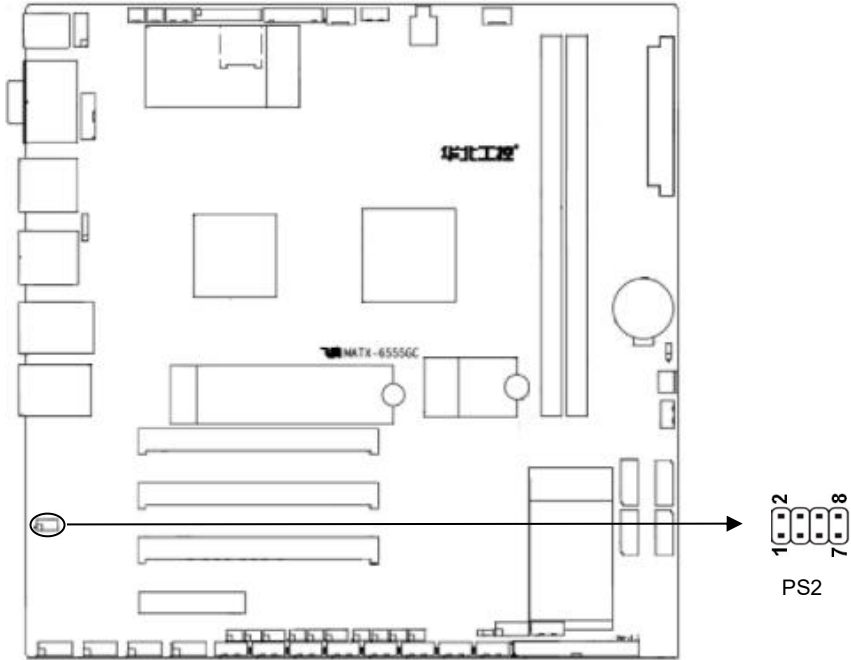
主板提供 1* DP, 标准外露接口, 最大分辨率支持 4K×2K@60Hz, 1* HDMI, 标准外露接口, 最大分辨率支持 4Kx2K@60Hz, 1* VGA(与 SATA4 复用, 二者二选一),最大分辨率支持 1080P@60Hz, 标准 DB15 接口外露。



JVGA1(VGA 插针接口，与 DB15 VGA 连接器信号复用)：

信号名称	管脚		信号名称
VGA R	1	2	GND
VGA G	3	4	VGA SDA
VGA B	5	6	VGA HS
5V	7	8	VGA VS
PWR BUTTON+	9	10	VGA SCL

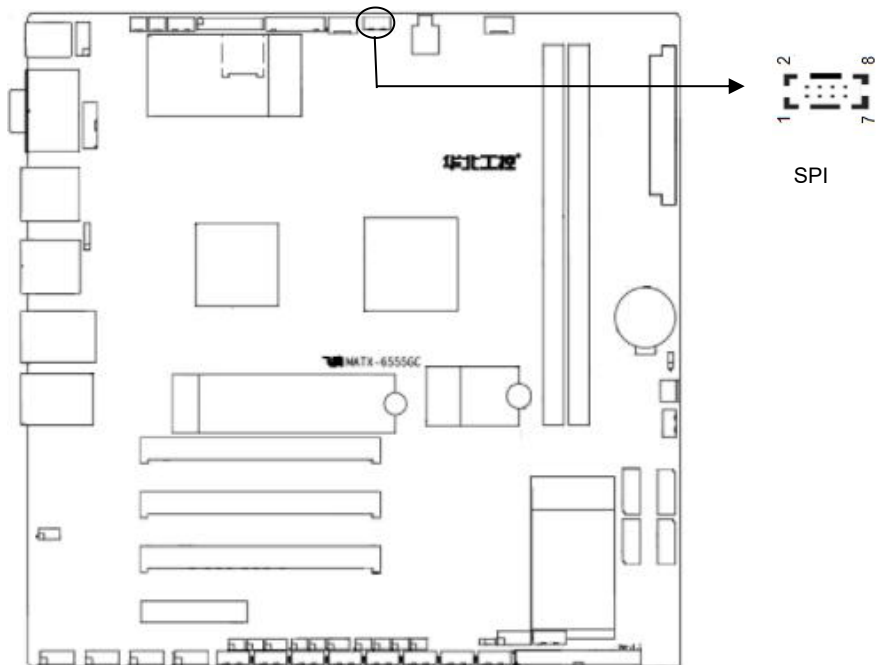
2.5.8 PS2 KB/MS 插针接口（PS2）



PS2 KB/MS 插针接口：

信号名称	管脚		信号名称
5V	1	2	GND
KeyBoard Data	3	4	Mouse Clk
KeyBoard Clk	5	6	Mouse Data
GND	7	8	5V

2.5.9 SPI 插针接口（SPI）

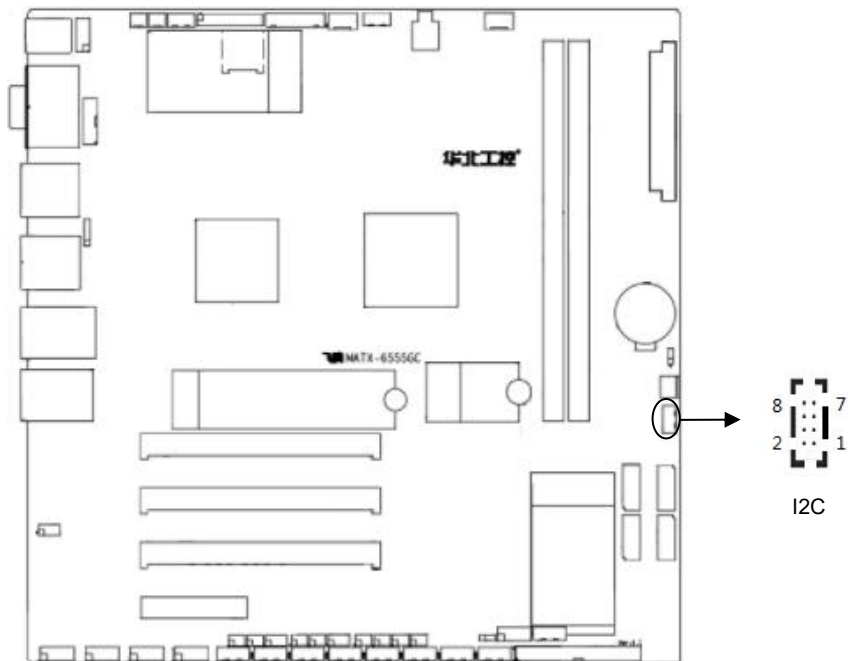


SPI 插针接口(SPI 信号电平支持 1.8V/3.3V/5V，默认 1.8 level)：

信号名称	管脚		信号名称
SPI_POWER	1	2	GND
SPI_MISO	3	4	SPI_MOSI
SPI_CS	5	6	SPI_SCK
SPI_RST	7	8	SPI_INT

2.5.10 I2C 接口（I2C）

提供 1 个 I2C 接口，通过 1 个 2x4P PHD 连接器内置。



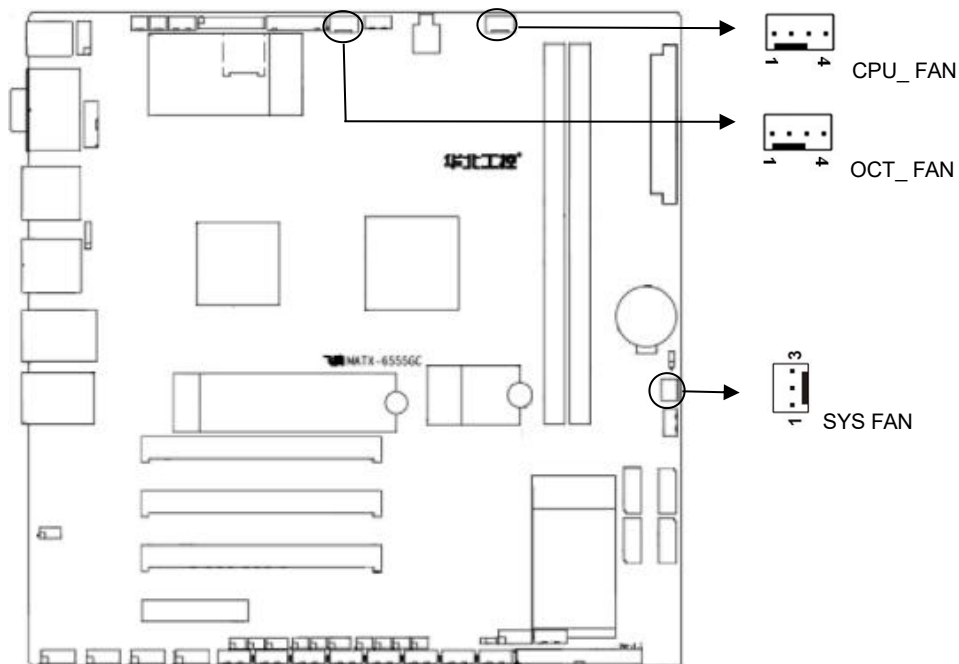
S12C:

信号名称	管脚		信号名称
3.3V	1	2	3.3V
I2C1_SCL	3	4	I2C2_SCL
I2C1_SDA	5	6	I2C2_SDA
GND	7	8	GND

2.5.11 风扇接口 (CPU FAN, OCT_FAN, SYS FAN)

板上提供 1 个 4Pin 的 CPU 风扇接口和 1 个 4Pin 的 X100 套片风扇接口,1 个 3Pin 的 SYS 系统风扇接口,使用风扇时要注意以下两点:

- (1) 风扇电流不大于 500mA (6W, 12V)。
- (2) 请确认风扇接线和本插座的接线相符。



CPU_FAN :

管脚	信号名称
1	GND
2	12V
3	FAN_TACH
4	FAN_PWM

OTC_FAN :

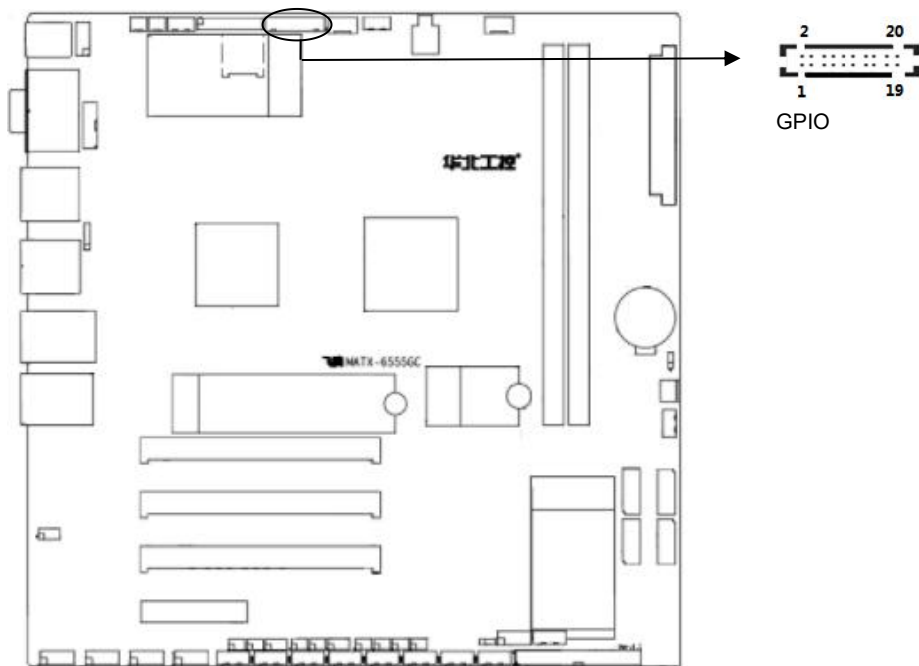
管脚	信号名称
1	GND
2	12V
3	FAN_TACH
4	FAN_PWM

SYS_FAN :

管脚	信号名称
1	GND
2	12V
3	NC

2.5.12 GPIO 接口（GPIO）

提供 1 个 1*GPIO 接口,最大支持 16 路 GPIO, 支持 3.3V/5V 电平可选, 通过 2x10P PHD 连接器内置。



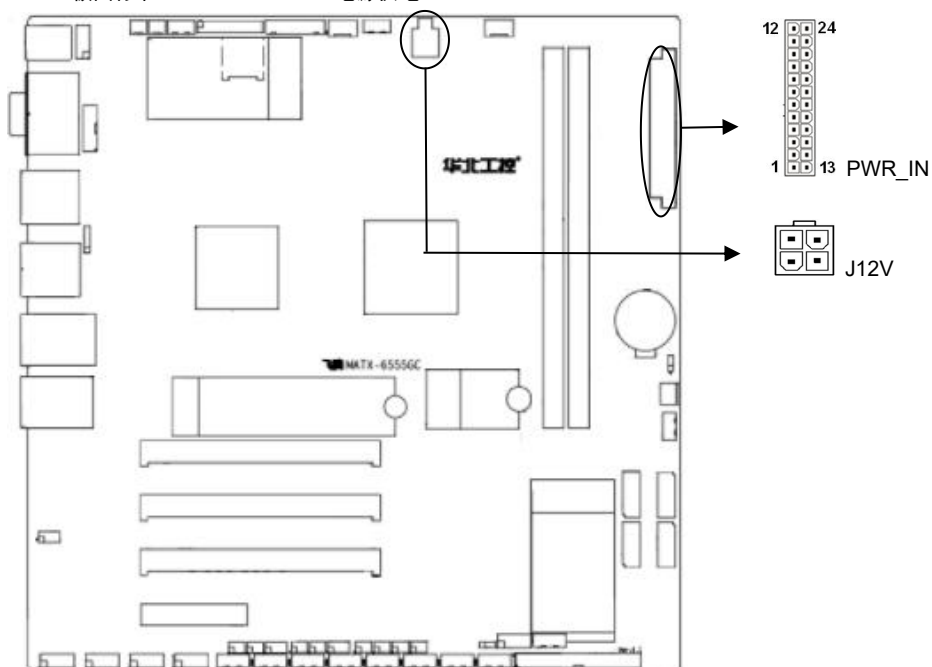
GPIO:

信号名称	管脚		信号名称
5V	1	2	3.3V
GPIO1(5V level)	3	4	GPIO9(3.3V level)
GPIO2(5V level)	5	6	GPIO10(3.3V level)
GPIO3(5V level)	7	8	GPIO11(3.3V level)
GPIO4(5V level)	9	10	GPIO12(3.3V level)
GPIO5(5V level)	11	12	GPIO13(3.3V level)
GPIO6(5V level)	13	14	GPIO14(3.3V level)

GPIO7(5V level)	15	16	GPIO15(3.3V level)
GPIO8(5V level)	17	18	GPIO16(3.3V level)
GND	19	20	GND

2.5.13 电源接口 (PWR_IN, J12V)

主板由标准 ATX 24Pin + 4Pin 电源供电。



PWR IN (24Pin ATX 电源输入):

信号名称	管 脚		信号名称
3.3V	1	13	3.3V
3.3V	2	14	-12V
GND	3	15	GND
5V	4	16	PS ON
GND	5	17	GND
5V	6	18	GND
GND	7	19	GND
PWR OK	8	20	-5V

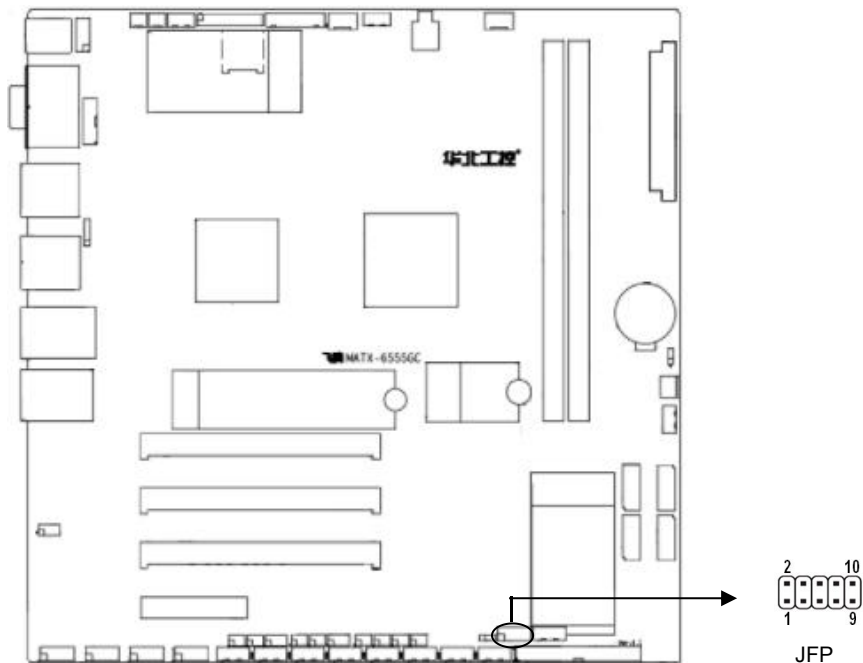
5VSB	9	21	5V
12V	10	22	5V
12V	11	23	5V
3.3V	12	24	GND

J12VJ12V(CPU 12V 输入):

管脚	信号名称
1	GND
2	GND
3	12V
4	12V

2.5.14 前面板接口（JFP）

JFP用于连接至机箱前面板上所设的功能按钮和指示灯。



JFP 前置面板接口:

信号名称	管脚		信号名称
PWR LED+	1	2	PWR LED-
HDD LED+	3	4	HDD LED-
Buzz+	5	6	Buzz-
RESET BUTTON+	7	8	RESET BUTTON-
PWR BUTTON+	9	10	PWR BUTTON-

如有需要请按照下表来进行连接，注意正负极，如果连接错误，有些功能将无法正常工作。

PWR LED
HDD LED
BUZZ(仅支持有源 Buzz)
RESET BUTTON
POWER BUTTON

1) 系统电源指示灯接针（第1、2针 PWR LED）

将系统的电源指示灯的连接电缆连接到这个接针上（第1针为LED的正极），当系统接通电源时，电源指示灯亮；当系统断电后，电源指示灯灭。

2) HDD 状态指示灯接针（第 3、4 针 HDD LED）

通常在机箱面板上有 1 个 HD 设备运行状态指示灯，当 HD 在进行读写操作时指示灯便会闪烁，表示 HD 设备正在运行中。将机箱面板上 HD 运行状态指示灯连接电缆连接到这个接针上（第 3 针为 LED 正极）。

3) 蜂鸣器接针（第 5、6 针 Buzz）

外接蜂鸣器接针(仅支持有源蜂鸣器)。

4) 复位按钮接针（第 7、8 针 RESET）

将机箱面板上复位（RESET）按钮连接电缆连接到这个接针上。当系统发生故障不能继续工作时，复位可以使系统重新开始工作，不必开关电源，从而可以延长系统寿命。

5) 主板开/关控制接针（第9、10针 POWER BUTTON）

这两个引脚连到机箱面板上的弹跳开关，用来触发主板开机或者关机。

2.5.15 内存插槽

板上配备 2 条 UDIMM DDR4 插槽,仅支持单通道，最高频率支持 2666MHz。

2.5.16 PCIe 接口

提供 3 * PCIe X16 插槽（图略），支持 PCIe x8 x4 x2 x1 信号，1 * PCIe X4 插槽（图略），支持 PCIe x2 信号。

第三章

软件部分

华北工控
NORCO

第三章 BIOS 部分

BIOS(Basic Input Output System) 基本输入输出系统，是加载在计算机主板芯片上最基本的程序代码。它保存着计算机最重要的基本输入输出的程序、开机后自检程序和系统自启动程序。其主要功能是为计算机提供最底层的、最直接的硬件设置和控制，寻找启动设备，启动系统或其他预引导环境等。

3.1 常用操作

3.1.1 登录 BIOS 界面

加电启动设备，系统开始引导，当屏幕出现开机 Logo 下方提示：

“按下<Delete>键进入setup界面。按下[F11]键进入启动选项界面”时，按下< Delete >键，稍后会进入系统BIOS设置，在BIOS主菜单中您可以通过箭头方向键选择子项按回车键进入子菜单。

其他热键介绍：

- 按[F11]键，可进入启动管理界面，选择启动设备进行启动。

BIOS Setup 界面控制键说明表

按键	功能
<Esc>	退出或是从子菜单返回主菜单
<←>或<→>	选择菜单
<↑>或<↓>	移动光标到上或下
<+>或<->	选择当前项的前一个或后一个数值、设置
<F1>	帮助
<F9>	恢复缺省设置
<F10>	保存并退出
<Enter>	执行命令或选择子菜单

3.2 BIOS 参数说明

3.2.1 主菜单

主菜单界面包含 BIOS 系统的 BIOS 的厂商、版本及编译时间信息和主板信息、用户登录类型信息，还有处理器信息，内存信息选项以及系统日期和时间与选择语言选项等。具体参数说明如表 1.1 所示，主菜单界面和系统日期和时间界面如下图。





表 1.1 主菜单界面说明表

界面参数	功能说明
固件厂商	-----
固件版本	-----
固件编译时间	-----
主板信息	-----
用户登录类型	显示当前用户权限
处理器信息	显示当前处理器的类型，核数，频率，L1/L2 缓存等信息
内存信息	显示当前内存总容量和频率信息和插槽等信息
选择语言	选择语言，可以选择英文或者中文，默认选择中文
系统日期（月/日/年）	系统日期有效范围： 年：2000 – 2099 月：1 – 12 日：1 – 31
系统时间（时：分：秒）	系统时间有效范围： 时：0 – 23 分：0 – 59 秒：0 – 59

3.2.1.1 查看处理器信息

登录到 BIOS 界面，选择" 主菜单→处理器信息"，按 Enter 键，将显示处理器信息，如下图所示。

主 页	
处理器信息	
处理器厂商	飞腾
处理器型号	FT2000/4C
处理器核数	4 Cores
处理器频率	2600 MHz
L1指令缓存大小	128KB
L1数据缓存大小	128KB
L2缓存大小	8MB
L3缓存大小	4MB
帮助信息	
F1 帮助	
Esc 退出	
↑ 选项条目	
→ 选择菜单	
←/+ 更改设置	
Enter 选择子菜单	
F9 默认值	
F10 保存并退出	

3.2.1.2 查看内存信息

登录到 BIOS 界面，选择" 主菜单→内存信息"，按 Enter 键，将显示在位内存的厂商，频率，容量等详细信息，如下图所示。

主 页	
内存信息	
内存总大小	8GB
内存频率	2666MHz
内存插槽 1	Micron, DDR4, 8GB
内存插槽 2	未安装
帮助信息	
F1 帮助	
Esc 退出	
↑ 选项条目	
→ 选择菜单	
←/+ 更改设置	
Enter 选择子菜单	
F9 默认值	
F10 保存并退出	

3.2.2 设备

设备界面包含 USB 存储设备支持、SATA 信息和 PCI 设备信息选项，设备界面如下图所示。

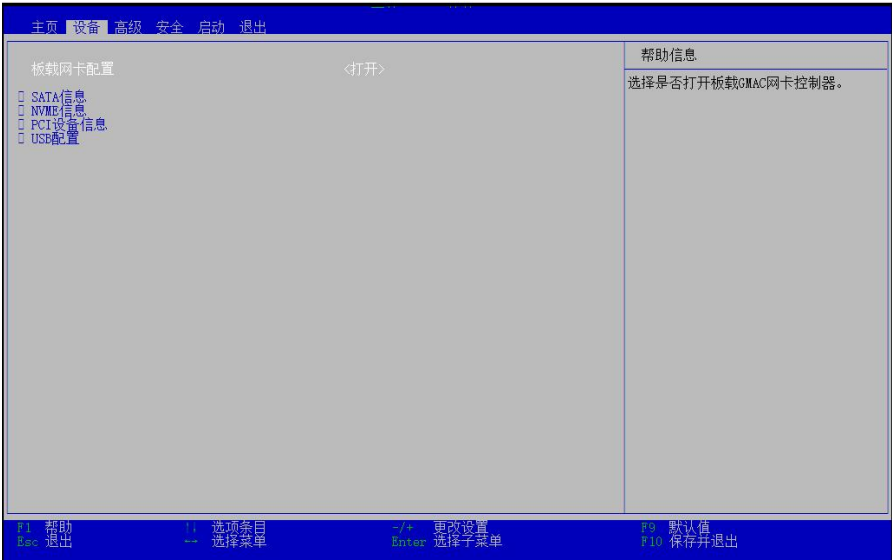
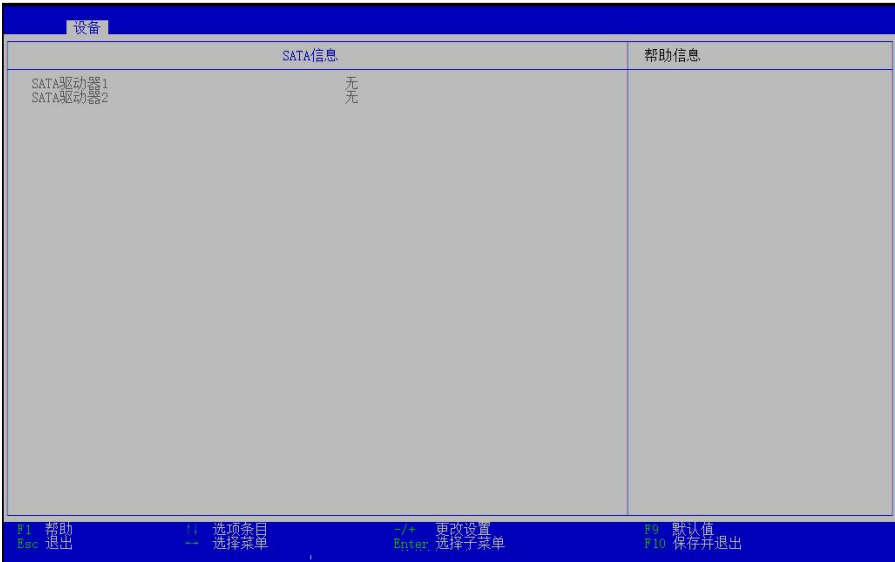


表 1.2 设备界面说明表

界面参数	功能说明
SATA 信息	选择此选项可以查看系统的 SATA 驱动器
NVME 信息	选择此选项可以查看系统的 NVME 驱动器
PCI 设备信息	显示 PCI 设备信息
USB 配置	选择此选项可以查看系统的 USB 设备

3.2.2.1 查看硬盘信息

登录到 BIOS 界面，选择"设备→ SATA 信息"，按 Enter 键，可查看当前板载 SATA 端口的硬盘信息，如下图所示。



3.2.2.2 查看 NVME 信息

登录到 BIOS 界面，选择"设备→ NVME 信息"，按 Enter 键，可查看当前板载 NVME 端口的硬盘信息，如下图所示。



3.2.2.3 查看 PCI 信息

登录到 BIOS 界面，选择"设备→ PCI 设备信息"，按 Enter 键，将显示在位 PCIE 的厂商，Bus/Dev/Fun，速度等详细信息，如下图所示。

设备									
PCI设备信息								帮助信息	
SEG	BUS	DEV	FUN	VenID	DevID	LinkSpeed	LinkWidth	DeviceClass	
00	02	00	00	1B21	1064	GEN3	x1	USB XHCI	
00	03	00	00	1B21	1064	GEN3	x1	SATA AHCI	
00	04	00	00	126F	0768	GEN2	x2	VGA controller	
00	06	00	00	1912	0014	GEN2	x1	USB XHCI	

F1 帮助
Esc 退出

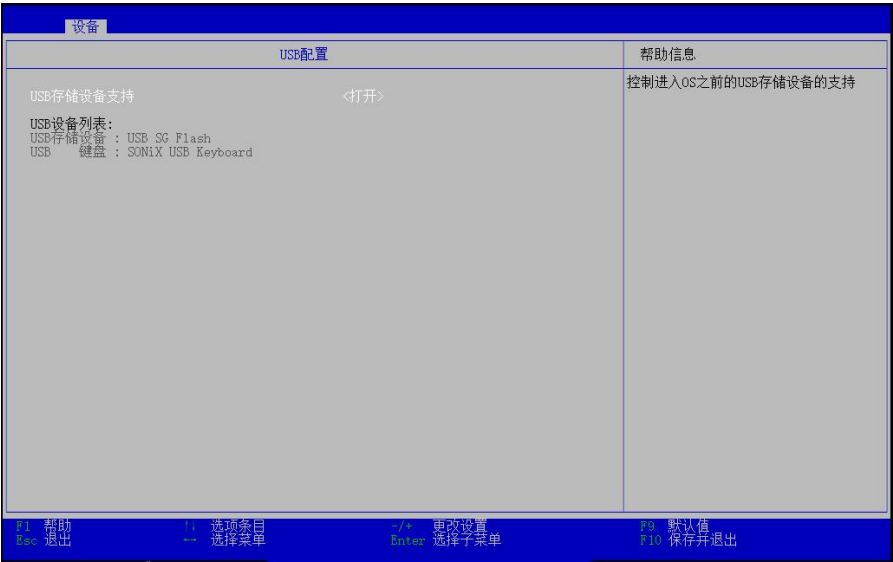
F2 选项目
→ 选择菜单

F3/F4 更改设置
Enter 选择子菜单

F9 默认值
F10 保存并退出

3.2.2.4 查看 USB 信息

登录到 BIOS 界面，选择"设备→ USB 信息"，按 Enter 键，可查看当前板载 USB 设备的信息，如下图所示。



3.2.3 高级

高级界面包含串口重定向、PCIE 配置和 UEFI HII 配置选项，高级界面如下图所示，高级界面参数如表 1.3 所示。

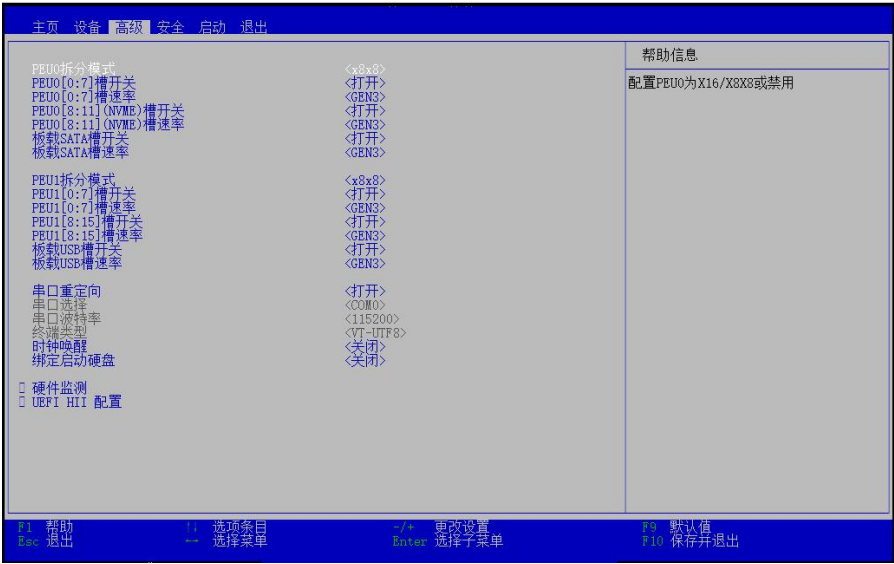


表 1.3 高级界面说明表

界面参数	功能说明
PCIE 配置选项	配置 PCIE 的速率和 16X/8X 参数
串口重定向	打开或关闭串口重定向配置
硬件监测	监测 CPU 的温度
UEFI HII 配置	UEFI HII 配置

3.2.4 安全

安全界面是管理员及用户密码设置。具体参数说明如表 1.5 所示，安全界面如下图所示。



表 1.5 安全界面说明表

界面参数	功能说明	默认值
管理员密码	显示管理员密码是否设定	----
用户密码	显示用户密码是否设定	----
设置管理员密码	选择这一项来设定、更改以及删除管理员密码。密码支持字符包括字母、数字以及其它可打印字符。密码区分大小写,支持输入密码长度为 8 到 20。注意：输入密码时按 Enter 键输入空可以删除密码。	----
设置用户密码	选择这一项来设定、更改以及删除用户密码。密码支持字符包括字母、数字以及其它可打印字符。密码区分大小写,支持输入密码长度为 8 到 20。注意：输入密码时按 Enter 键输入空可以删除密码。	----
安全启动	安全启动设定,包括打开/关闭此功能,以及移除/恢复证书。	----

3.2.4.1 安全启动

安全启动界面介绍配置 BIOS 安全启动的方法。具体参数说明如表 1.6 所示，安全启动界面如下图所示。

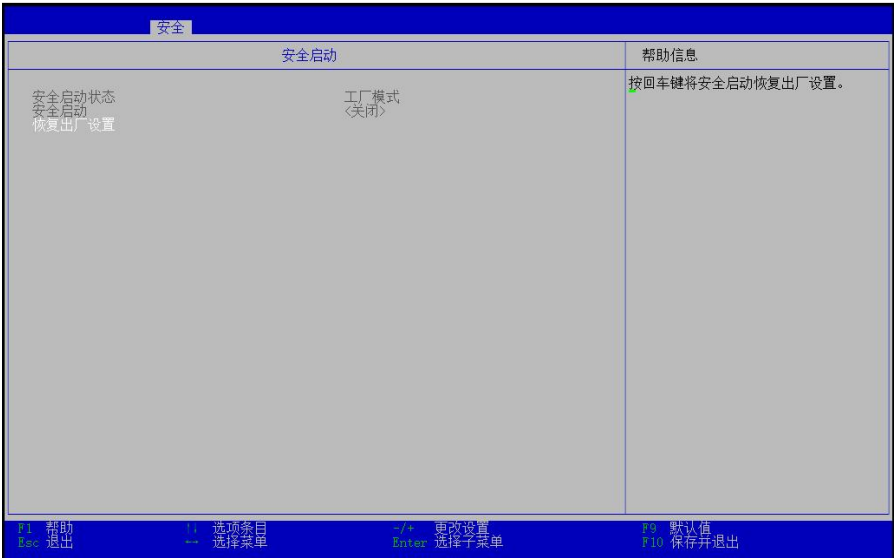


表 1.6 安全启动界面说明表

界面参数	功能说明	默认值
安全启动状态	显示当前安全启动状态	-----
安全启动	[打开]：打开安全启动，BIOS 会阻止未被授权的系统被调起。[关闭]：关闭安全启动。	关闭
恢复出厂设置	安全启动重置为设定模式/出厂模式。	-----

3.2.5 启动

启动界面是相关启动项设置，含启动模式、开机 NumLock 状态、用户等待时间、网络引导和调整启动顺序设置等。具体参数说明如表 1.7 所示，启动界面如下图所示。

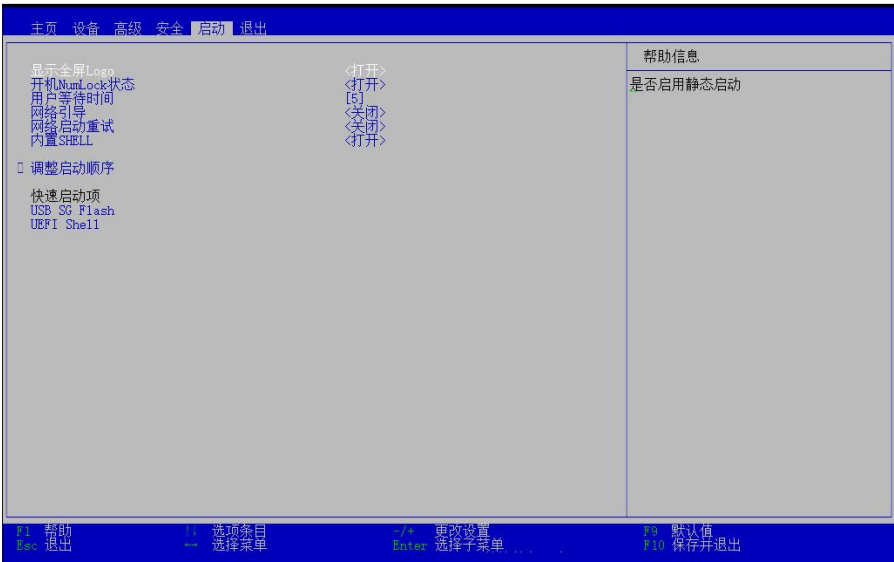


图 1.11

表 1.7 启动界面说明表

界面参数	功能说明	默认值
显示全屏 LOGO 的开关	关闭或者打开 LOGO.	打开
开机 NumLock 状态	选择键盘 NumLock 状态	打开
用户等待时间	等待热键的倒计时秒数 65535 表示无限等待	5
网络引导	选择是否打开网络引导	关闭
网络启动重试次数	选择是否打开网络启动重试次数	关闭
内置 SHELL	选择是否打开内置 SHELL	打开
调整启动顺序	进入调整启动顺序界面	-----

3.2.5.1 调整启动顺序

调整启动顺序界面是改变设备启动顺序和启动等待按键时间等设置。具体参数说明如表 1.8 所示，硬盘密码界面如下图所示。

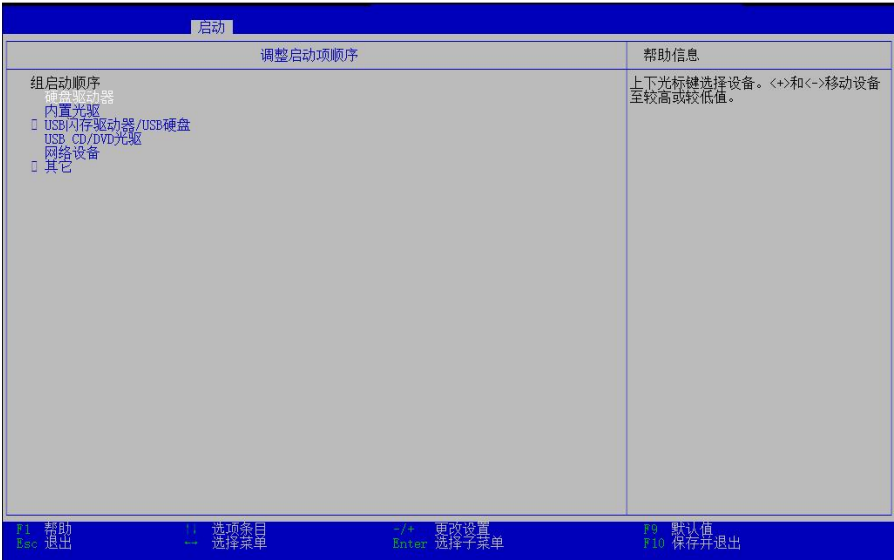


表 1.8 调整启动项顺序界面说明表

界面参数	功能说明	默认值
调整启动项顺序	改变启动设备优先级，加号向上移动，减号向下移动，回车选择。	-----

3.2.6 退出

退出界面是 BIOS 参数修改保存和退出相关选项设置。具体参数说明如表 1.9 所示，退出界面如下图所示。

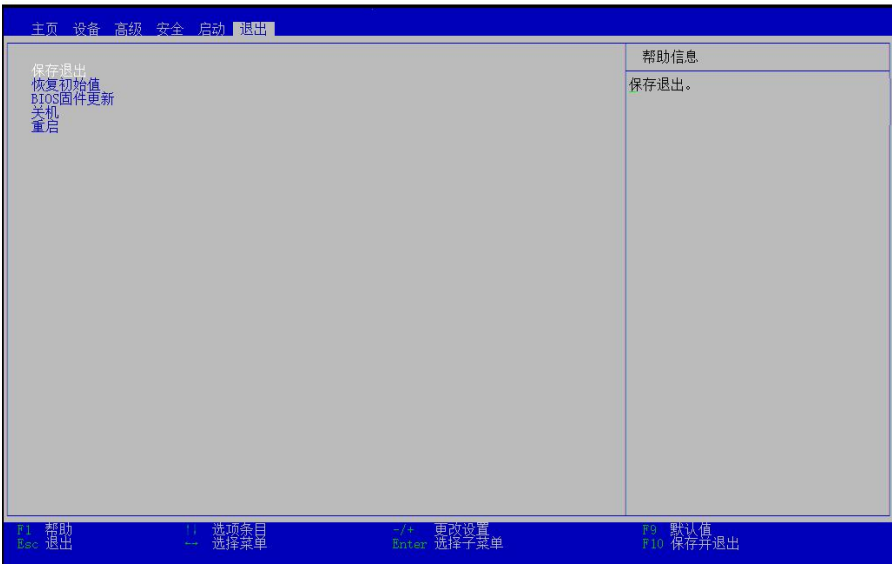


表 1.9 退出界面说明表

界面参数	功能说明
保存并且退出	保存并且退出。
恢复初始值	恢复初始值。
BIOS 固件更新	BIOS 固件更新
关机	关闭系统。
重启	重启系统。

第四章 系统部分

- 支持 Kylin 操作系统
- 支持 UOS 操作系统

附录

华北工控
NORCO

附 录

附一：术语表

ACPI

高级配置和电源管理。ACPI规范允许操作系统控制计算机及其附加设备的大部分电能。

Windows 98/98SE, Windows 2000和Windows ME全部都支持此规范, 让用户能灵活管理系统的电能。

BIOS

基本输入/输出系统。是在PC中包含所有的输入/输出控制代码界面的软件。它在系统启动时进行硬件检测, 开始操作系统的运作, 在操作系统和硬件之间提供一个界面。BIOS是存储在一个只读存储器芯片内。

BUS

总线。在计算机系统中, 不同部件之间交换数据的通道, 是一组硬件线路。我们所指的BUS通常是CPU和主内存元件内部的局部线路。

Chipset

芯片组。是为执行一个或多个相关功能而设计的集成芯片。我们指的是由南桥和北桥组成的系统级芯片组, 他决定了主板的架构和主要功能。

CMOS

互补金属-氧化物半导体。是一种被广泛应用的半导体类型。它具有高速、低功耗的特点。我们指的CMOS是在主板上的CMOS RAM中预留的一部分空间, 用来保存日期、时间、系统信息和系统参数设定信息等。

COM

串口。一种通用的串行通信接口, 一般采用标准DB 9公头接口连接方式。

DIMM

双列直插式内存模块。是一个带有内存芯片组的小电路板。提供64bit的内存总线宽度。

DRAM

动态随机存取存储器。是一个普通计算机的通用内存类型。通常用一个晶体管和一个电容来存储一个位。随着技术的发展, DRAM的类型和规格已经在计算机应用中变得越来越多样化。例如现在常用的就有: SDRAM、DDR SDRAM和RDRAM。

LAN

局域网网络接口。一个小区域内相互关联的计算机组成的一个计算机网络, 一般是在一个企事

业单位或一栋建筑物。局域网一般由服务器、工作站、一些通信链接组成，一个终端可以通过电线访问数据和设备的任何地方，许多用户可以共享昂贵的设备和资源。

LED

发光二极管，一种半导体设备，当电流流过时它会被点亮，通常用来把信息非常直观地表示出来，例如表示电源已经导通或硬盘驱动器正在工作等。

PnP

即插即用。允许PC对外接设备进行自动配置，不用用户手动操作系统就可以自己工作的一种规格。为实现这个特点，BIOS支持PnP和一个PnP扩展卡都是必需的。

POST

上电自检。在启动系统期间，BIOS会对系统执行一个连续的检测操作，包括检测RAM，键盘，硬盘驱动器等，看它们是否正确连接和是否正常工作。

PS/2

由IBM发展的一种键盘和鼠标连接的接口规范。PS/2是一个仅有6PIN的DIN接口，也可以用连接其他的设备，比如调制解调器。

USB

通用串行总线。一种适合低速外围设备的硬件接口，一般用来连接键盘、鼠标等。一台PC最多可以连接127个USB设备，提供一个12Mbit/s的传输带宽；USB支持热插拔和多数数据流功能，即在系统工作时可以插入USB设备，系统可以自动识别并让插入的设备正常。



敬请参阅

<http://www.norco.com.cn>

本手册所提供信息可不经事先通知进行变更

华北工控对所述信息保留解释权

