



飞腾 **MATX-6551**

V2.1

用户手册

USER'Manual



Industrial & Communication Computer



做中国最可信赖的工控产品

飞腾 **MATX-6551**

V2.1

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

南京公司：025-58015489

武汉公司：027-87858983

天津公司：022-23727100

新加坡公司：65-68530809

荷兰公司：31-040-2668554

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，可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。

目 录

目 录.....	- 5 -
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）	5
2.4.2 COM2 跳线功能设置（J3，J4）	6
2.4.3 COM3 跳线功能设置（J5，J6）	7
2.4.4 硬件来电开机插针（JAT）	9
2.5 接口说明	9
2.5.1 串行接口（COM DB，COM1，COM2-3，JCOM1-4，JCOM5-8，JCOM9-12）	9
2.5.2 SATA 接口（SATA1-SATA3，MSATA）	14
2.5.3 USB、LAN 接口（LAN1&USB1-2，LAN2%USB3-4，USB5-6，USB7-22）	15
2.5.4 音频接口（AUDIO）	19
2.5.5 I2C 接口	19
2.5.6 JTAG 接口（CPU JTAG，CPLD JTAG）	20
2.5.7 扩展接口（JLPC）	22
2.5.8 开关机及重启按键（PWR KEY，RST KEY）	23
2.5.9 TF 插槽	23
2.5.10 电源接口（PWR IN，J12V）	24
2.5.11 风扇接口（CPU FAN，SYS FAN）	26
2.5.12 前面板接口（JFP）	27
2.5.13 内存插槽	28
2.5.14 PCIE 接口	28
第三章 软件部分.....	24
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-6551

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：默认 FT-2000/4(四核 ARMV8@2.6GHz TDP 30W)
可选 D2000(八核 ARMV8@2.3GHz TDP 25W)

系统内存

- 系统内存：2 条 UDIMM DDR4 插槽，最高频率支持 3200MHz

显示

- 支持 PCIe 插槽扩展独立显卡（仅支持飞腾官方适配显卡）

以太网

- 2 个 10/100/1000M PHY，RJ45 接口外露

存储

- 1 个标准 mSATA 接口，速率支持 SATA2.0/3.0
- 3 个标准 7pin SATA 接口，速率支持 SATA2.0/3.0

AUDIO

- 1xMic, 1xHead Phone, 1xLine IN, 标准三层 3.5mm 接口面板外露

USB

- 最大支持扩展 22 个 USB TYPE-A 接口
- 4 x USB3.0 TYPE A 接口面板外露
- 2 x USB2.0 TYPE A 接口面板外露
- 16x USB2.0 接口（其中一个与 WIFI+BT 共用，二者只能二选一），由 2x5PIN 2.54mm 间距双排针引出

串口

- 16 个 COM 口，其中 JCOM1-12 为 USB 扩展
- COM DB 默认 debug 口(RS232 电平)，DB9 接口面板外露
- COM1-3 支持 RS232/RS485，标准 DB9 接口面板外露
- JCOM1-8 支持 RS232，由 2 个 2x20PIN 2.00mm 间距筒牛插座内置
- JCOM9-12 支持 9 针 RS232，由 1 个 2x20PIN 2.00mm 间距筒牛插座内置

扩展接口

- 3 个 PCIe X16 插槽，支持 PCIe 标准设备；PCIe1，PCIe2 插槽为 PCIe x8 信号，PCIe3 插槽为 PCIe x16 信号
- 2 个 I2C 接口，通过 2.00mm 2x4Pin 插针引出
- 1 个 2.54mm 间距 JFP 插针接口
- 1 个 3Pin SYS FAN 插针接口
- 1 个 4Pin CPU FAN 插针接口
- 1 个板载 RST 按键开关
- 1 个板载 PWR 按键开关
- 1 个板载 RTC，支持掉电 RTC 时间保存

电源支持

- ATX 电源供电
- 上电自启（默认）与非上电自启可选

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

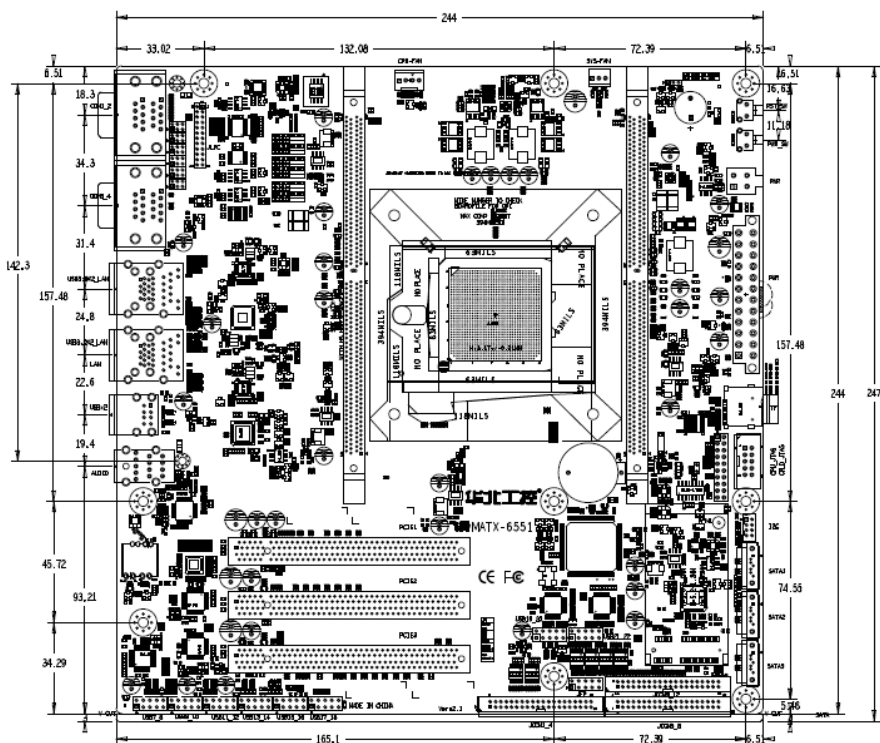
华北工控
NORCO

第二章 硬件功能

2.1 接口位置和尺寸图

下图为飞腾 MATX-6551 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-6551 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-6551 提供双通道 DDR4 UDIMM 内存插槽，最高频率支持 3200MHz，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

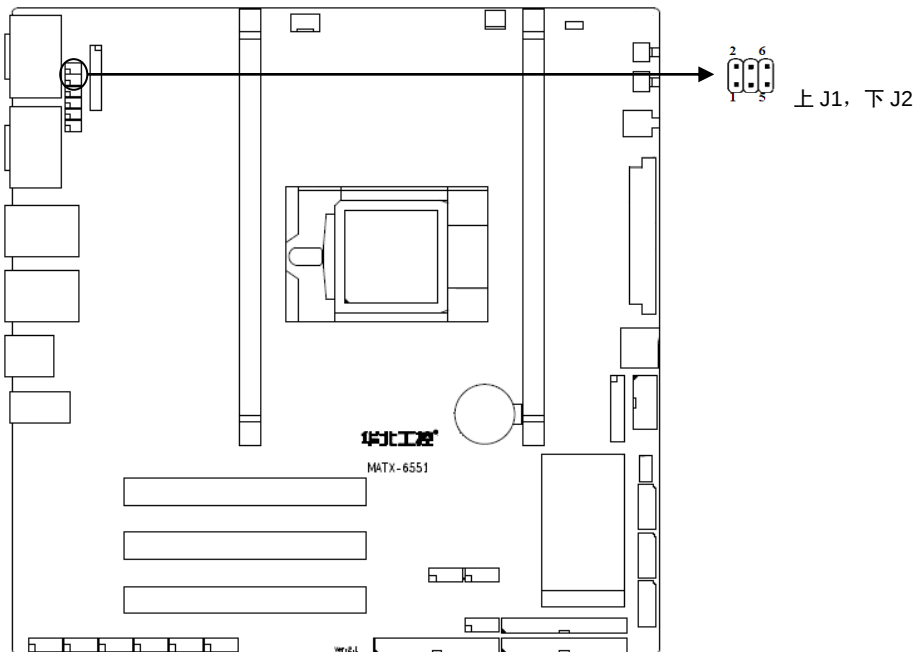
在进行硬件设备安装之前请根据下表按照您的需要对相应的跳线进行设置。

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）

J1, J2 跳线用来设置 COM1 的传输模式，COM1 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。

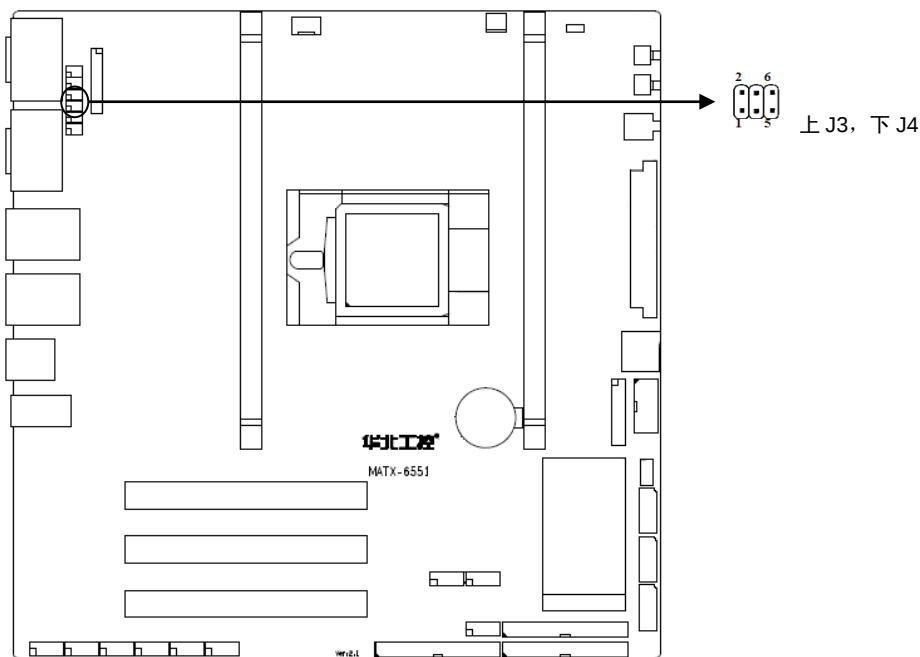


J1、J2:

COM1 AS RS232 PORT		COM1 AS RS485 POPT	
J1	1-3, 2-4	J1	3-5, 4-6
J2	1-3, 2-4	J2	3-5, 4-6

2.4.2 COM2 跳线功能设置（J3，J4）

J3, J4 跳线用来设置 COM2 的传输模式，COM2 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。

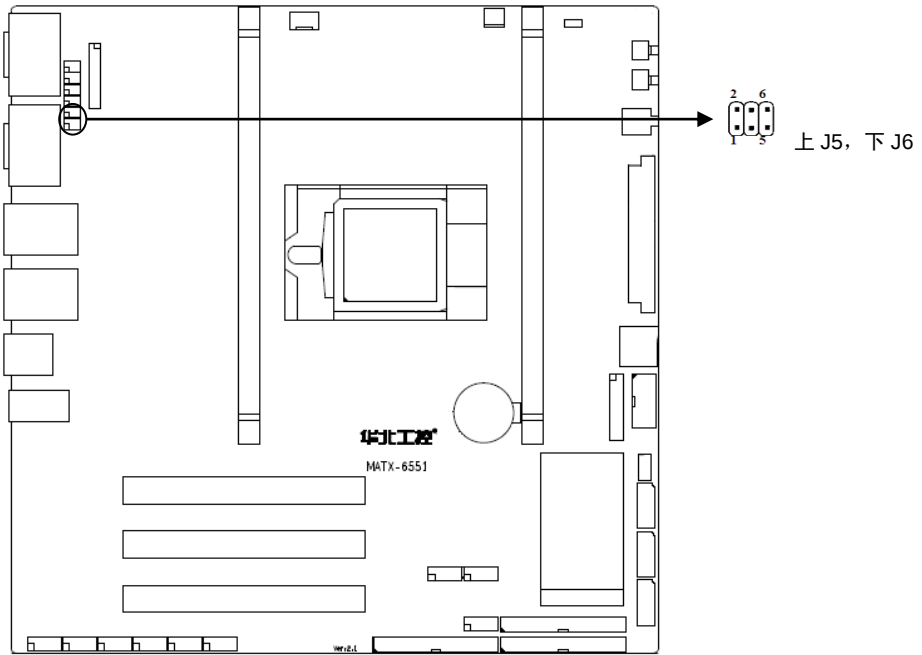


J3、J4:

COM2 AS RS232 PORT		COM2 AS RS485 POPT	
J3	1-3, 2-4	J3	3-5, 4-6
J4	1-3, 2-4	J4	3-5, 4-6

2.4.3 COM3 跳线功能设置 (J5, J6)

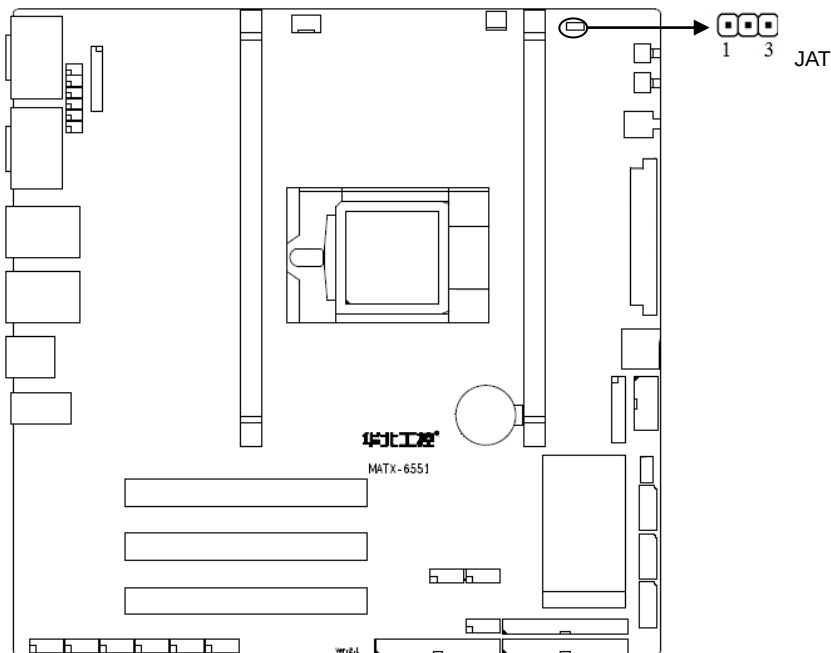
J5, J6 跳线用来设置 COM3 的传输模式, COM3 支持 RS232 /RS485 两种传输模式, 您可以根据您自身的需求来选择设置, 默认传输模式为 RS232。



J5、J6:

COM3 AS RS232 PORT		COM3 AS RS485 POPORT	
J5	1-3, 2-4	J5	3-5, 4-6
J6	1-3, 2-4	J6	3-5, 4-6

2.4.4 硬件来电开机插针（JAT）



JAT:

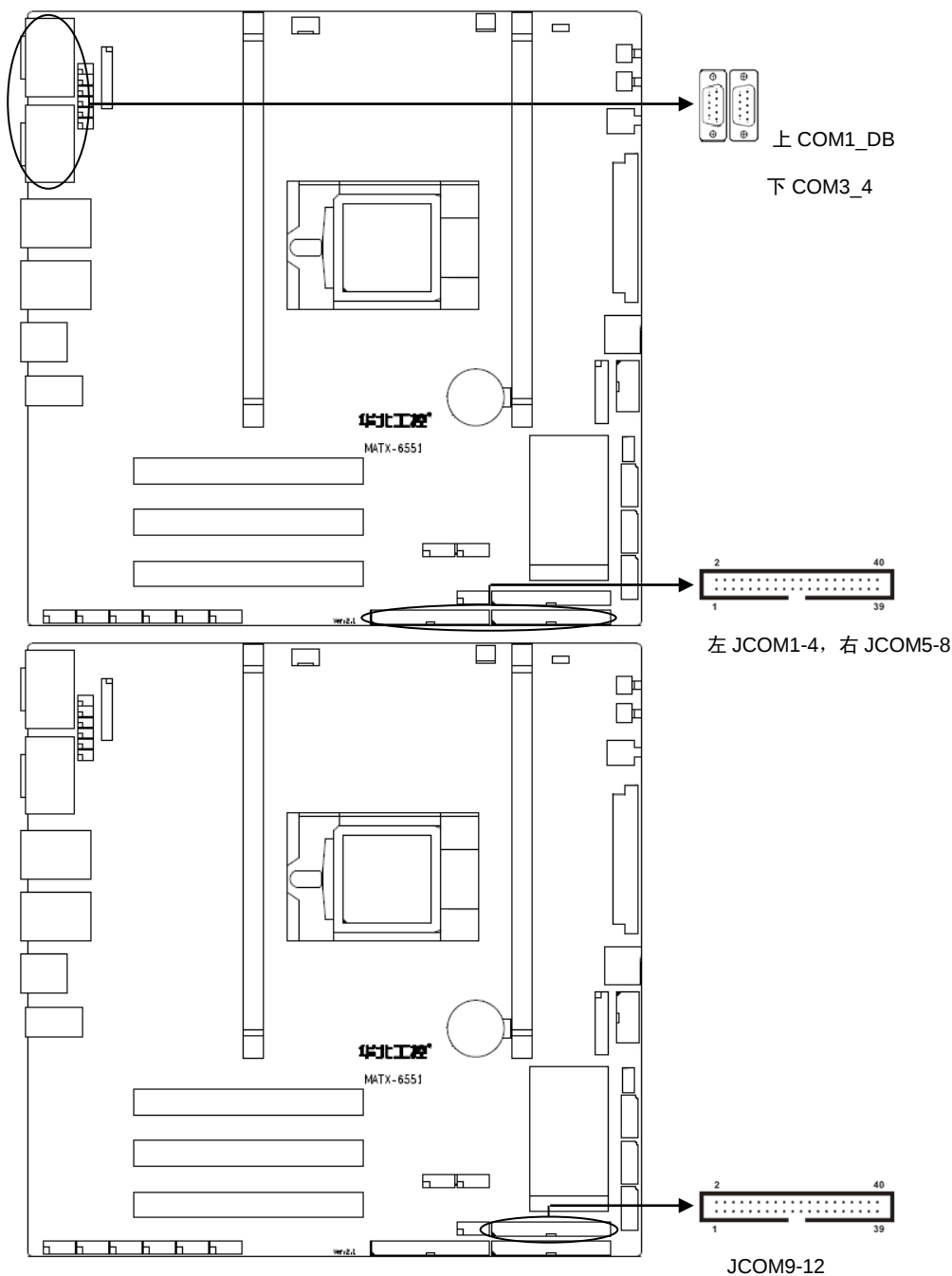
设置	JAT
1-2	非来电自启
2-3	来电自启（默认）

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（COM DB，COM1，COM2-3，JCOM1-4，JCOM5-8，JCOM9-12）

提供 16 个 COM 口，其中 JCOM1-12 为 USB 扩展；COM DB 默认 debug 口(RS232 电平)，DB9 接口面板外露。COM1-3 支持 RS232/RS485，标准 DB9 接口面板外露。JCOM1-8 支持 RS232，由 2 个 2x20PIN 2.00mm 间距简牛插座内置。JCOM9-12 支持 9 针 RS232，由 1 个 2x20PIN 2.00mm 间距简牛插座内置。



COM DB (Debug):

管脚	信号名称
1	NC
2	COM1 RXD
3	COM1 TXD
4	NC
5	GND
6	NC
7	NC
8	NC
9	NC

COM1:

管脚	信号名称
1	COM2 DCD/B
2	COM2 RX/A
3	COM2 TX
4	COM2 DTR
5	GND
6	COM2 DSR
7	COM2 RTS
8	COM2 CTS
9	COM2 RI

COM2:

管脚	信号名称
1	COM3 B
2	COM3 RX/A
3	COM3 TX
4	NC
5	GND

6	NC
7	NC
8	NC
9	NC

COM3:

管脚	信号名称
1	COM4 B
2	COM4 RX/A
3	COM4 TX
4	NC
5	GND
6	NC
7	NC
8	NC
9	NC

JCOM1-4 (扩展串口支持 RS232):

信号名称	管脚		信号名称
NC	1	2	NC
JCOM1 RX	3	4	JCOM1 RTS
JCOM1 TX	5	6	JCOM1 CTS
NC	7	8	NC
GND	9	10	GND
NC	11	12	NC
JCOM2 RX	13	14	JCOM2 RTS
JCOM2 TX	15	16	JCOM2 CTS
NC	17	18	NC
GND	19	20	GND
NC	21	22	NC
JCOM3 RX	23	24	JCOM3 RTS
JCOM3 TX	25	26	JCOM3 CTS
NC	27	28	NC

GND	29	30	GND
NC	31	32	NC
JCOM4 RX	33	34	JCOM4 RTS
JCOM4 TX	35	36	JCOM4 CTS
NC	37	38	NC
GND	39	40	GND

JCOM5-8 (扩展串口支持 RS232):

信号名称	管脚		信号名称
NC	1	2	NC
JCOM5 RX	3	4	JCOM5 RTS
JCOM5 TX	5	6	JCOM5 CTS
NC	7	8	NC
GND	9	10	GND
NC	11	12	NC
JCOM6 RX	13	14	JCOM6 RTS
JCOM6 TX	15	16	JCOM6 CTS
NC	17	18	NC
GND	19	20	GND
NC	21	22	NC
JCOM7 RX	23	24	JCOM7 RTS
JCOM7 TX	25	26	JCOM7 CTS
NC	27	28	NC
GND	29	30	GND
NC	31	32	NC
JCOM8 RX	33	34	JCOM8 RTS
JCOM8 TX	35	36	JCOM8 CTS
NC	37	38	NC
GND	39	40	GND

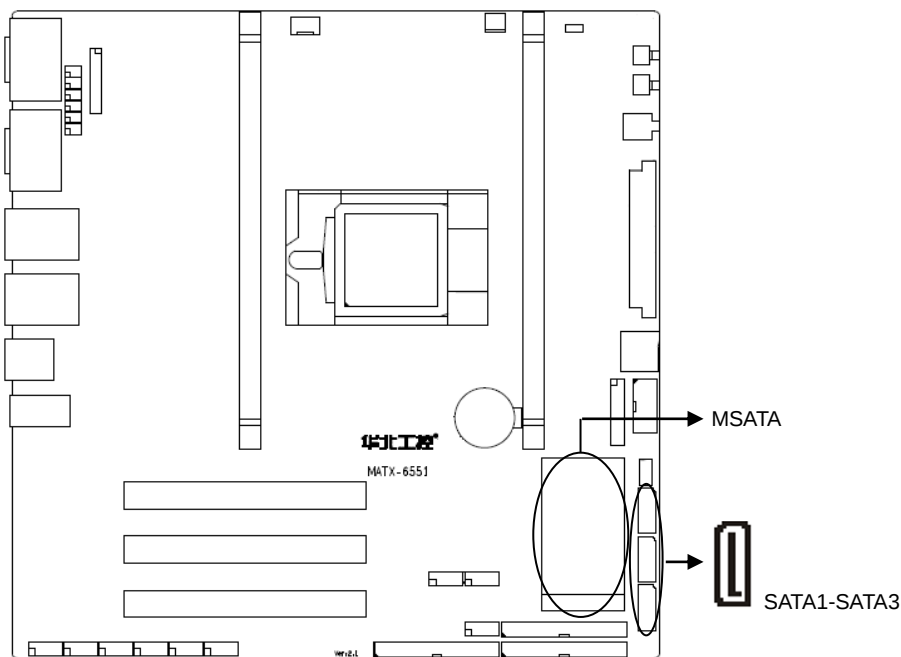
JCOM9-12 (扩展串口支持 RS232):

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 SATA 接口（SATA1-SATA3，MSATA）

提供 3 个标准的 7Pin SATA 接口，1 个独立的 MSTA 接口(miniPCIE 接口)。

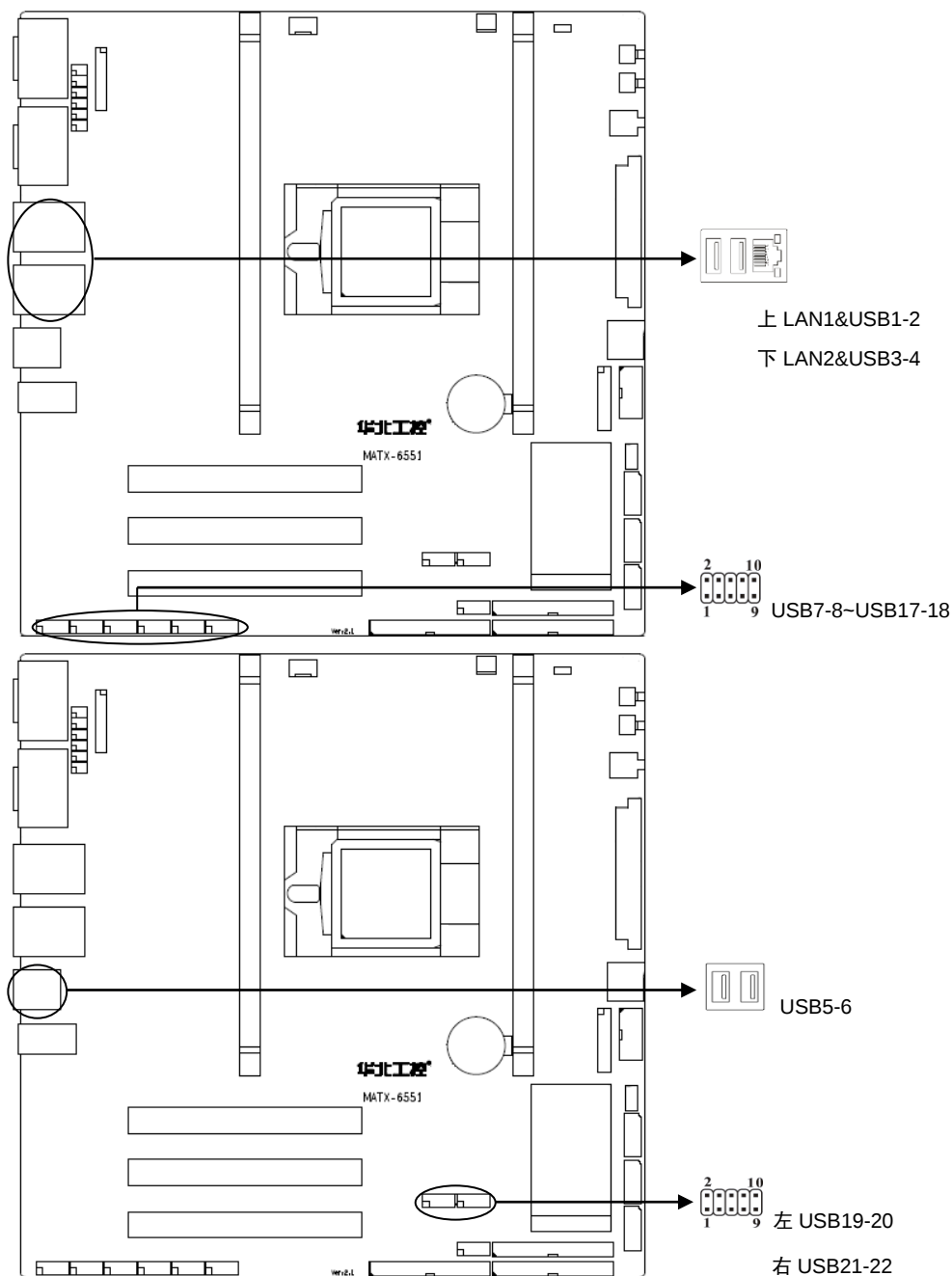


SATA1-SATA3:

管脚	信号名称
1	GND
2	TX+
3	TX-
4	GND
5	RX-
6	RX+
7	GND

2.5.3 USB、LAN 接口（LAN1&USB1-2, LAN2&USB3-4, USB5-6, USB7-22）

最大支持扩展 22 个 USB TYPE-A 接口。其中 4xUSB3.0 TYPE A 接口面板外露；2 x USB2.0 TYPE A 接口面板外露；16x USB2.0 接口（其中一个与 WIFI+BT 共用，二者只能二选一），由 2x5PIN 2.54mm 间距双排针引出。



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

USB5-6:

信号名称	管脚		信号名称
5V	1	2	5V
USB5 D-	3	4	USB6 D-
USB5 D+	5	6	USB6 D+
GND	7	8	GND

USB7-8:

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

USB9-10:

信号名称	管脚		信号名称
5V	1	2	GND
USB9 D-	3	4	GND
USB9 D+	5	6	USB10 D+
GND	7	8	USB10 D-
GND	9	10	5V

USB11-12:

信号名称	管脚		信号名称
5V	1	2	GND
USB11 D-	3	4	GND
USB11 D+	5	6	USB12 D+
GND	7	8	USB12 D-
GND	9	10	5V

USB13-14:

信号名称	管脚		信号名称
5V	1	2	GND
USB13 D-	3	4	GND
USB13 D+	5	6	USB14 D+
GND	7	8	USB14 D-
GND	9	10	5V

USB15-16:

信号名称	管脚		信号名称
5V	1	2	GND
USB15 D-	3	4	GND
USB15 D+	5	6	USB16 D+
GND	7	8	USB16 D-
GND	9	10	5V

USB17-18:

信号名称	管脚		信号名称
5V	1	2	GND
USB17 D-	3	4	GND
USB17 D+	5	6	USB18 D+
GND	7	8	USB18 D-
GND	9	10	5V

USB19-20:

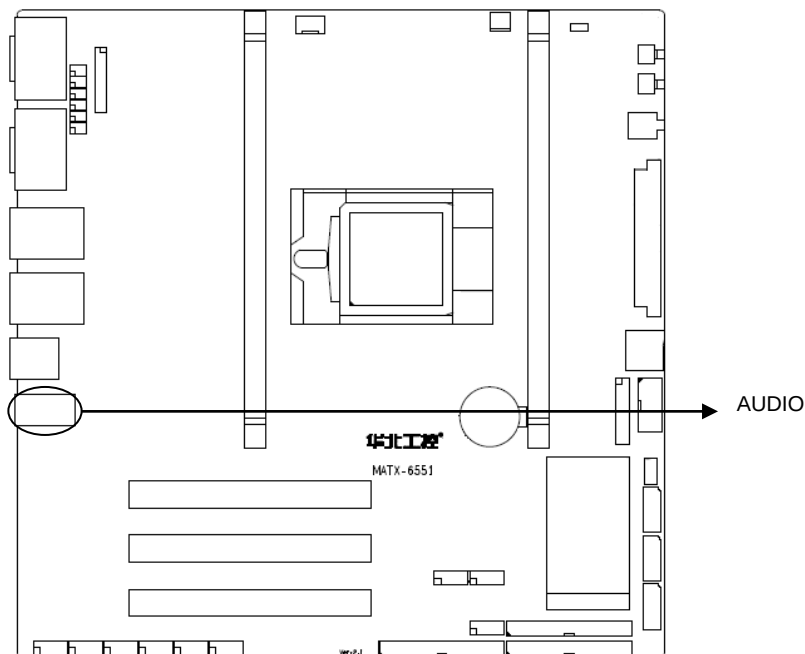
信号名称	管脚		信号名称
5V	1	2	GND
USB19 D-	3	4	GND
USB19 D+	5	6	USB20 D+
GND	7	8	USB20 D-
GND	9	10	5V

USB21-22:

信号名称	管脚		信号名称
5V	1	2	GND
USB21 D-	3	4	GND
USB21 D+	5	6	USB22 D+
GND	7	8	USB22 D-
GND	9	10	5V

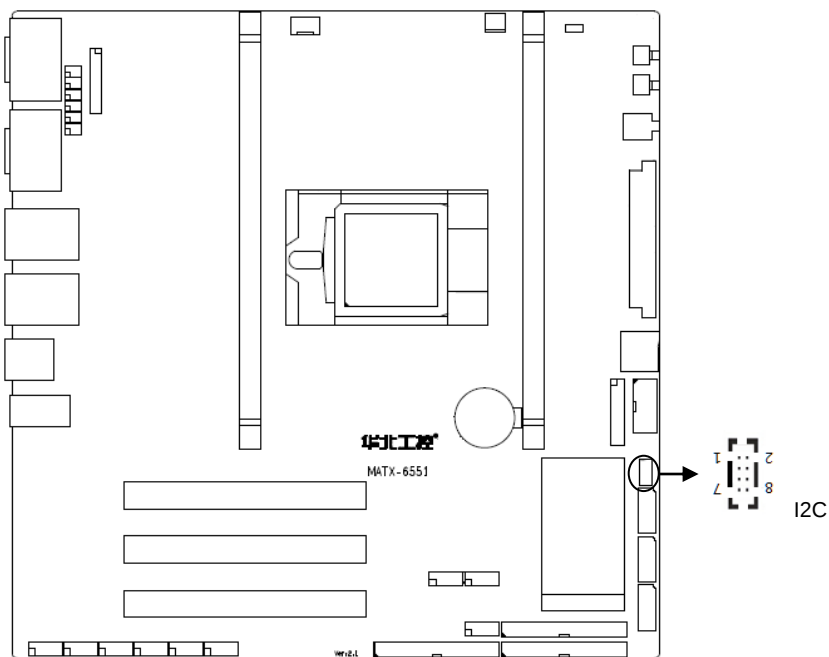
2.5.4 音频接口（AUDIO）

主板提供 1 个标准 3 孔 3.5mm 插座，支持 1 个 Mic（粉色），1 个 Head Phone（绿色），1 个 Line IN（蓝色）。



2.5.5 I2C 接口

主板提供 2 个 I2C 接口，通过 2.00mm 2x4Pin 插针引出。

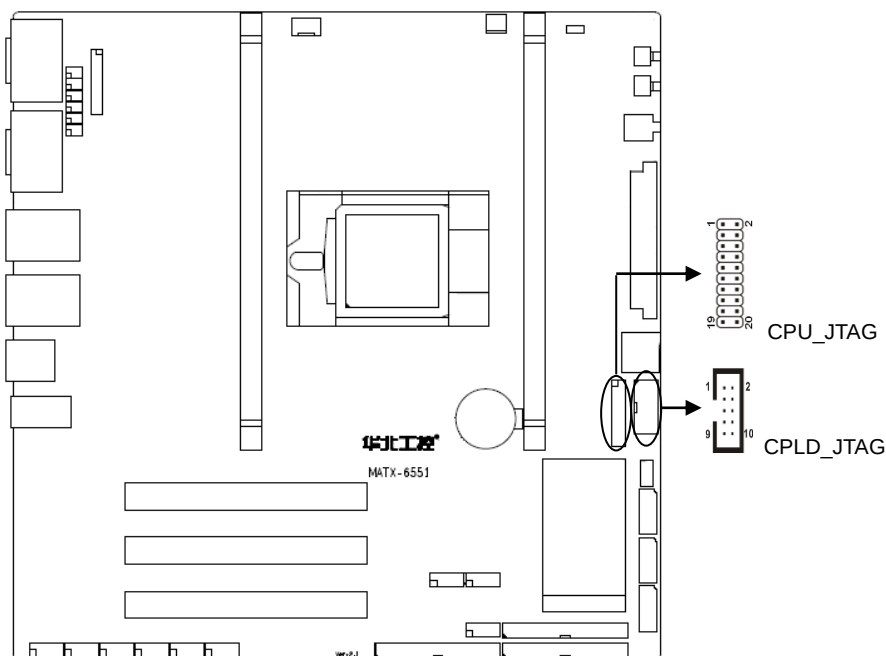


I2C:

信号名称	管脚		信号名称
3.3V	1	2	3.3V
I2C0 SDA	3	4	I2C1 SDA
I2C0 SCL	5	6	I2C1 SCL
GND	7	8	GND

2.5.6 JTAG 接口（CPU JTAG，CPLD JTAG）

CPU 调试接口，请勿操作。



CPLD JTAG（特殊管脚，请勿操作）：

信号名称	管脚		信号名称
CPLD TCK	1	2	GND
CPLD TDO	3	4	3.3V
CPLD TMS	5	6	NC
NC	7	8	NC
CPLD TDI	9	10	GND

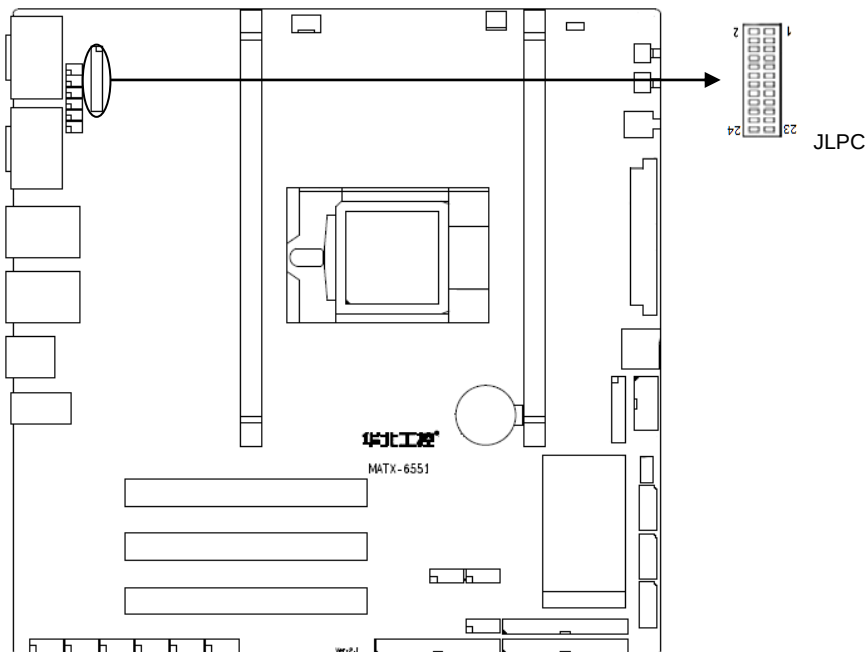
CPU JTAG（特殊管脚，请勿操作）：

信号名称	管脚		信号名称
1.8V	1	2	NC
CPU JTAG RST	3	4	GND
CPU JTAG TDI	5	6	GND
CPU JTAG TMS	7	8	GND
CPU JTAG TCK	9	10	GND
NC	11	12	GND
CPU JTAG TDO	13	14	GND
NC	15	16	GND

NC	17	18	GND
NC	19	20	GND

2.5.7 扩展接口（JLPC）

提供一路 LPC 接口，如扩展功能需系统支持。



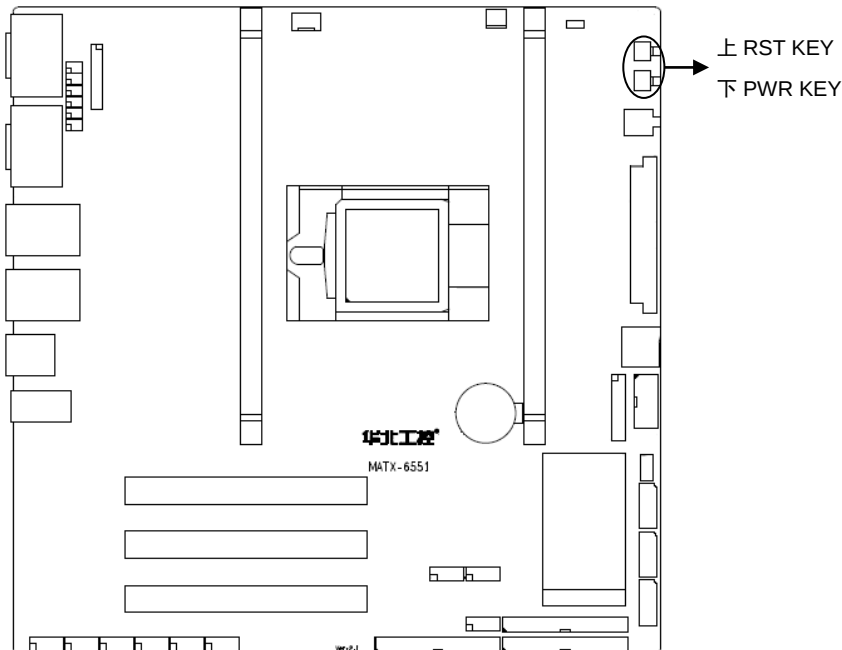
JLPC:

信号名称	管脚		信号名称
LPC CLK	1	2	GND
LPC FRAME	3	4	NC
LPC RESET	5	6	5V
LPC LAD3	7	8	LPC LAD2
3.3V	9	10	LPC LAD1
LPC LAD0	11	12	GND
NC	13	14	NC
NC	15	16	LPC IRQ
GND	17	18	NC
NC	19	20	NC

NC	21	22	NC
NC	23	24	NC

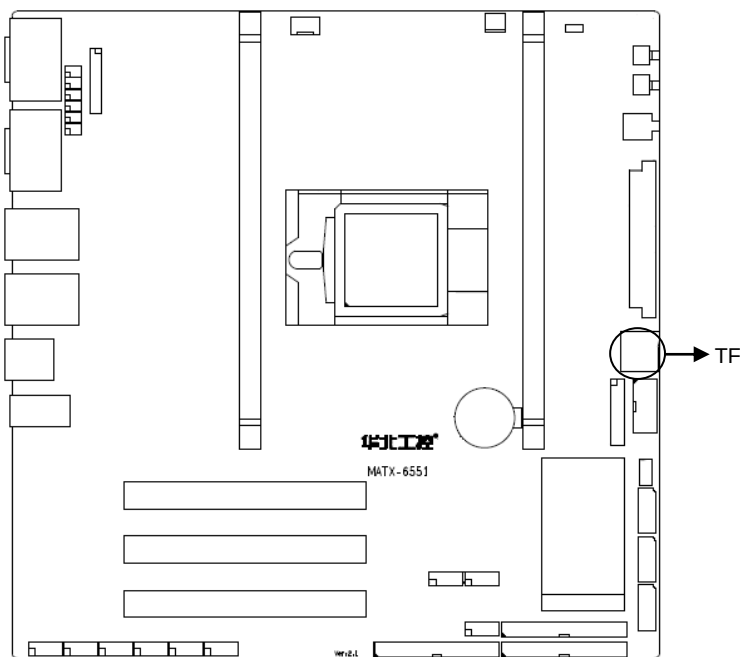
2.5.8 开关机及重启按键（PWR KEY，RST KEY）

提供一个开关机按键，轻触开机，再次触发关机；一个复位按键，轻触系统复位。



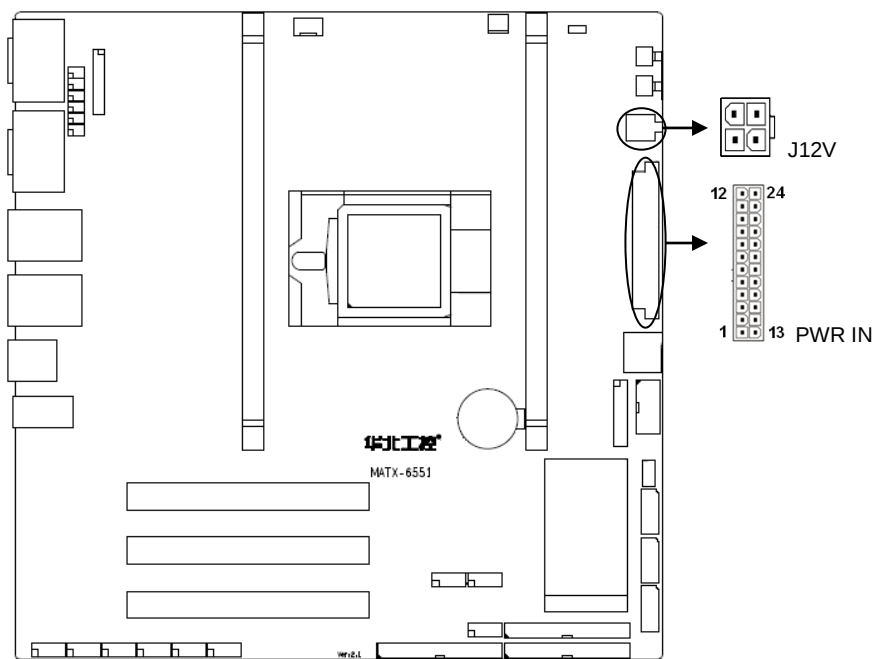
2.5.9 TF 插槽

提供一个标准 TF 卡槽。



2.5.10 电源接口 (PWR IN, J12V)

主板由标准 ATX 24Pin + 4Pin 电源供电。



PWR IN:

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
ATX-PWR OK	8	20	-5V
5VSB	9	21	5V
12V	10	22	5V
12V	11	23	5V
3.3V	12	24	GND

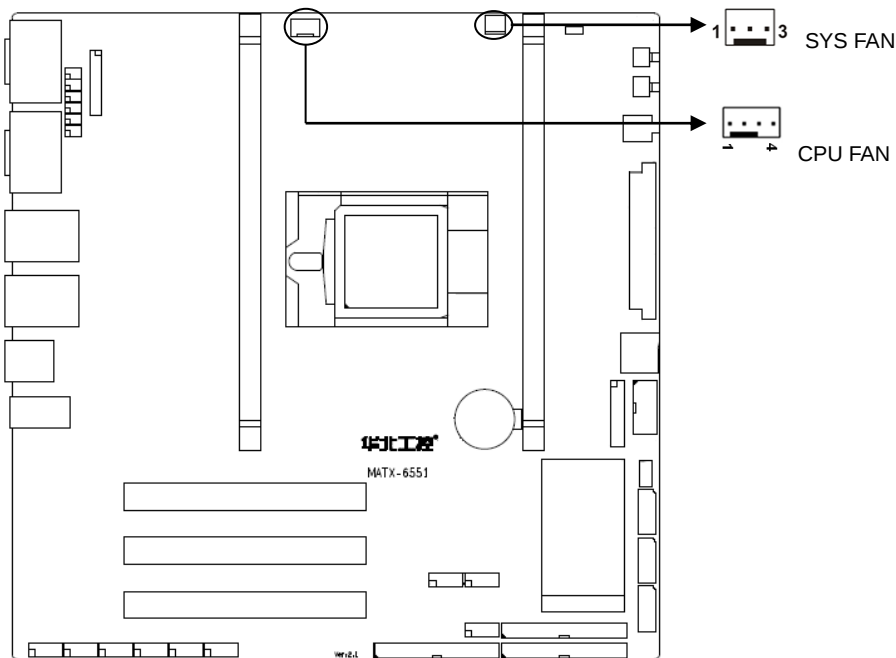
J12V:

管脚	信号名称
1	GND
2	GND
3	+12V
4	+12V

2.5.11 风扇接口（CPU FAN，SYS FAN）

板上提供 1 个 4Pin 的 CPU 风扇接口和 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 500 毫安（6 瓦，12 伏特）。
- (2) 请确认风扇接线和本插座的接线相符。



CPUFAN:

管脚	信号名称
1	GND
2	12V
3	FAN TAC

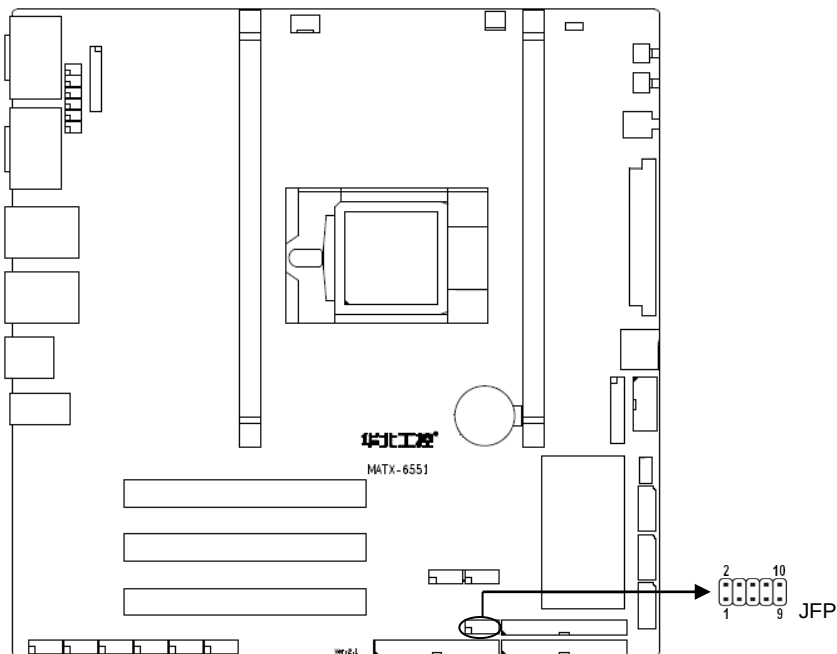
4	FAN CTL
---	---------

SYS FAN:

管脚	信号名称
1	GND
2	+12V
3	NC

2.5.12 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:

信号名称	管脚		信号名称
PWR LED+	1	2	PWR LED-
HDD LED+	3	4	HDD LED-
3.3V	5	6	NC
RESET	7	8	GND

PWR BUTTON	9	10	GND
------------	---	----	-----

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
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 SPEAKER）

外接扬声器接针。

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。

2.5.13 内存插槽

板上配备 2 条 DDR4 UDIMM 插槽，最高频率支持 3200MHz。

2.5.14 PCIe 接口

提供 3 个标准的 PCIe X16 插槽（图略），PCIe1，PCIe2 插槽为 PCIe x8 信号，PCIe3 插槽为 PCIe x16 信号，支持 PCIe 标准设备。

第三章 软件 部分

华北工控
NORCO

第三章 软件部分

- 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

