



EMA-1304

ATX 工控板

USER' Manual V1.0

USER'S MANUAL 用户手册

声明

本使用说明书内容如有变更，恕不另行通知。本公司并不对本使用说明书之适用性，适合做某种特殊用途之使用或其他任何事项做任何明示，或做其他形式之保证或担保。因此本公司将不对手册内容之错误，或因增减展示或以其他方式使用本手册所造成之直接，间接，突发性过、或继发性之损害负任何责任。

版权声明：

版权所有---深圳智锐通科技有限公司。未经本公司许可或依著作权法之规定许准，不得复制，节录和翻译使用说明书之任何内容。

安全须知

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份的习惯。
5	主板与电源连接时，请确认电源电压。
6	为避免人本被电击或产品被损坏，在每次对主板、板卡进行拔插或生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	设备在使用过程时出现异常情况，请找专业人员处理。

目录

第一章 产品介绍.....	5
1.1 产品规格.....	5
1.2 驱动.....	7
1.3 功能框图.....	7
1.4 CPU 列表.....	8
1.5 产品照片.....	10
第二章 安装说明.....	11
2.1 接口/尺寸图.....	11
2.2 硬件安装.....	12
2.3 跳线功能设置.....	13
2.3.1 清 CMOS 跳线设置.....	13
2.3.2 COM1 工作模式选择.....	13
2.3.3 COM1 工作电压模式选择.....	13
2.3.4 工作模式选择.....	13
2.4 插针定义.....	14
第三章 BIOS 程序设置.....	17
附录.....	18

第一章 产品介绍

1.1 产品规格

Model		EMA-1304
配置 Item	规格 Specification	描述 Describe
处理器 Processor System	CPU	Intel 13/12 th Raptor Lake / Alder Lake FCLGA1700
	芯片组 Chipset	Intel PCH Q670
	BIOS	AMI EFI
内存 Memory	规格 Technology	DDR5
	最大容量 Max. Capacity	128GB 5200MT/s(13 th) ; 4800MT/s(12 th)
	插槽 Socket	4 x U-DIMM
扩展插槽 Expansion Slot	Mini PCIe	1 x Mini PCI-E for WiFi/BT 1 x Mini PCI-E for PCIe
	SIM	1 x SIM
	PCI-Express	1 x PCI-E 16x GEN5 3 x PCI-E 4x GEN4 1 x PCI-E 4x GEN3
	PCI	2 x PCI
存储 Storage	SATA	4 x SATA3.0(7 Pins)
	M.2	1 x M.2 Key-M for SATA / PCIe
显示 Graphics	最多显示 Multiple Display	4 Ports
	I/O	1 x VGA 1 x DP 1 x HDMI2.0
	插针 Header Pin	1 x HDMI1.4
	分辨率 Resolution	VGA:2048*1536@60Hz DP:7680*4320@60Hz HDMI2.0:4096*2160@60Hz HDMI1.4:2560*1600@60Hz

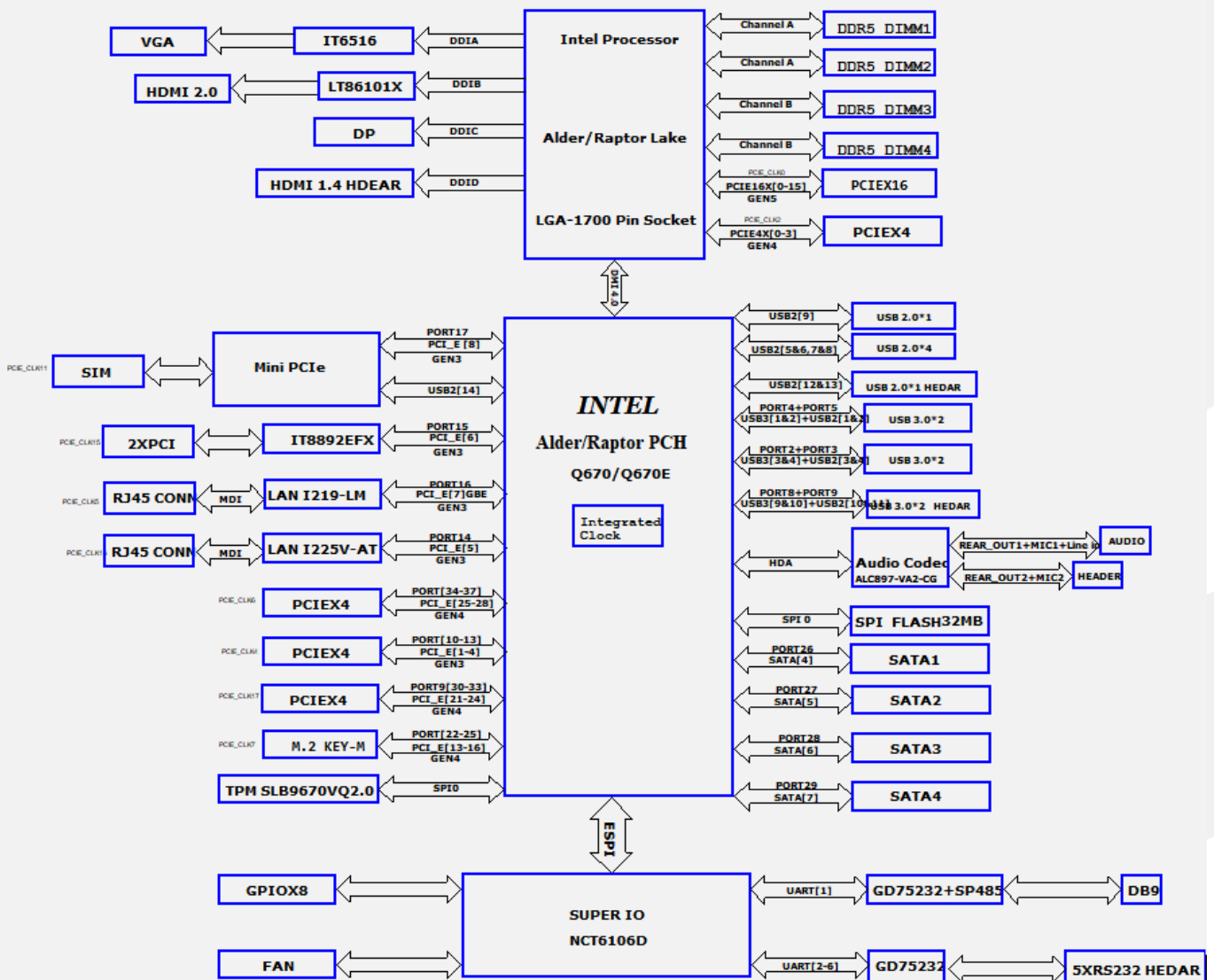
以太网 Ethernet	控制器 Controller	Integrated 10/100/1000M Adaption (Intel® Ethernet Controller I225-AT + I219-LM)
	I/O	2 x RJ45 10/100/1000M
USB / Type-C	I/O	4 x USB3.0 GEN2 Type A 4 x USB2.0 Type A
	板载 On Board	1 x USB2.0
	插针 Header Pin	2 x USB3.0(1 x 2.0mm_2*10Pin) 2 x USB2.0(2 x 2.54mm_2*5Pin)
串口 COM	I/O	1 x RS232/422/485
	插针 Header Pin	5 x RS232(4 x 2.54mm_2*5Pin)
GPIO	插针 Header Pin	1 x 8bit GPIO(1 x 2.0mm_2*10Pin)
音频 Audio	芯片 Chipset	Integrated High Definition Audio Stereo(ALC897)
	I/O	1 x Line In 1 x Line Out 1 x MIC In
	插针 Header Pin	1 x Line Out+1 x MIC In(1 x 2.54mm_2*5Pin)
其它 Others	F_Panel	1 x F_Panel(1 x 2.54mm_2*5Pin)
	FAN	2 x FAN(1 x 2.54mm_1*4Pin) 2 x PWM FAN(1 x 2.54mm_1*4Pin)
	ESPI	1 x ESPI(1 x 2.50mm_2*5Pin)
	TPM	1 x TPM(1 x 2.0mm_2*10Pin)
	LPT	1 x LPT(1 x 13 Pin 2.0)
	看门狗 Watch Dog	Support
电源 Power Requirements	电源类型 Power Type	ATX
	RTC	3.3V/210 mA
操作系统 OS	Microsoft	Support
	Linux	Support

环境 Environment	工作温度 Operating Temperature	0~60°C
	存储温度 Storage Temperature	-40~80°C
	工作湿度 Operating Humidity	95%RH@40°C(non-condensing)
物理特性 Physical	尺寸 Dimensions	ATX (304.8*244mm)
	PCB 颜色 Color	Green

1.2 驱动

Windows 10: <https://pan.baidu.com/s/1GEy7gtKUGcQ3wXew2OPhcA?pwd=am5z>

1.3 功能框图

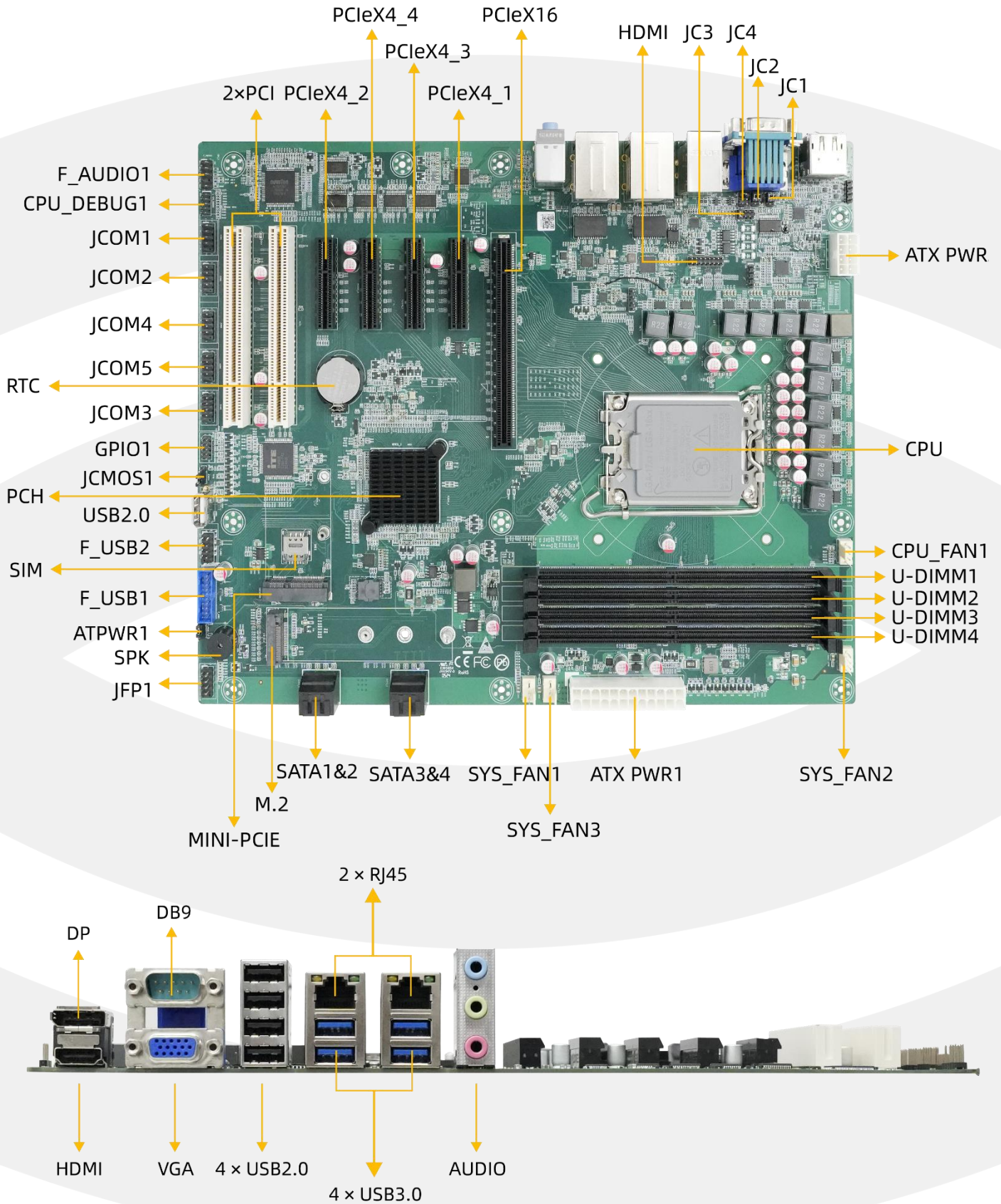


1.4 CPU 列表

处理器 CPU	i9-13900T	i7-13700T	i5-13600	i5-13600T	i5-13500	i5-13500T	i5-13400	i5-13400F	i5-13400T	i3-13100	i3-13100F	i3-13100T	i9-12900T	i7-12700	i7-12700F	i7-12700T	i5-12600
内核数 Core Number	24C	16C	14C	14C	14C	14C	10C	10C	10C	4C	4C	4C	16C	12C	12C	12C	6C
线程 Total Threads	32T	24T	20T	20T	20T	20T	16T	16T	16T	8T	8T	8T	24T	20T	20T	20T	12T
最高主频 Max. Speed	5.3GHz	4.9GHz	5.0GHz	4.8GHz	4.8GHz	4.6GHz	4.6GHz	4.6GHz	4.4GHz	4.7GHz	4.5GHz	4.2GHz	4.9GHz	4.9GHz	4.9GHz	4.7GHz	4.8GHz
二级缓存 L2 Cache	32MB	24MB	11.5MB	11.5MB	11.5MB	11.5MB	9.5MB	9.5MB	9.5MB	5MB	5MB	5MB	14MB	12MB	12MB	12MB	7.5MB
功耗 TDP (W)	35W	35W	65W	35W	65W	35W	65W	65W	35W	60W	58W	35W	35W	65W	65W	35W	65W

处理器 CPU	i5-12600T	i5-12500	i5-12500T	i5-12400	i5-12400F	i5-12400T	i3-12300	i3-12300T	i3-12100	i3-12100F	i3-12100T	300	300T	G7400	G7400T	G6900	G6900T
内核数 Core Number	6C	6C	6C	6C	6C	6C	4C	4C	4C	4C	4C	2C	2C	2C	2C	2C	2C
线程 Total Threads	12T	12T	12T	12T	12T	12T	8T	8T	8T	8T	8T	4T	4T	4T	4T	2T	2T
最高主频 Max. Speed	4.6GHz	4.6GHz	4.4GHz	4.4GHz	4.4GHz	4.2GHz	4.4GHz	4.2GHz	4.3GHz	4.3GHz	4.1GHz	3.9GHz	3.4GHz	3.7GHz	3.1GHz	3.4GHz	2.8GHz
二级缓存 L2 Cache	7.5MB	7.5MB	7.5MB	7.5MB	7.5MB	7.5MB	5MB	5MB	5MB	5MB	5MB	2.5MB	2.5MB	2.5MB	2.5MB	2.5MB	2.5MB
功耗 TDP (W)	35W	65W	35W	65W	65W	35W	60W	35W	60W	58W	35W	46W	35W	46W	35W	46W	35W

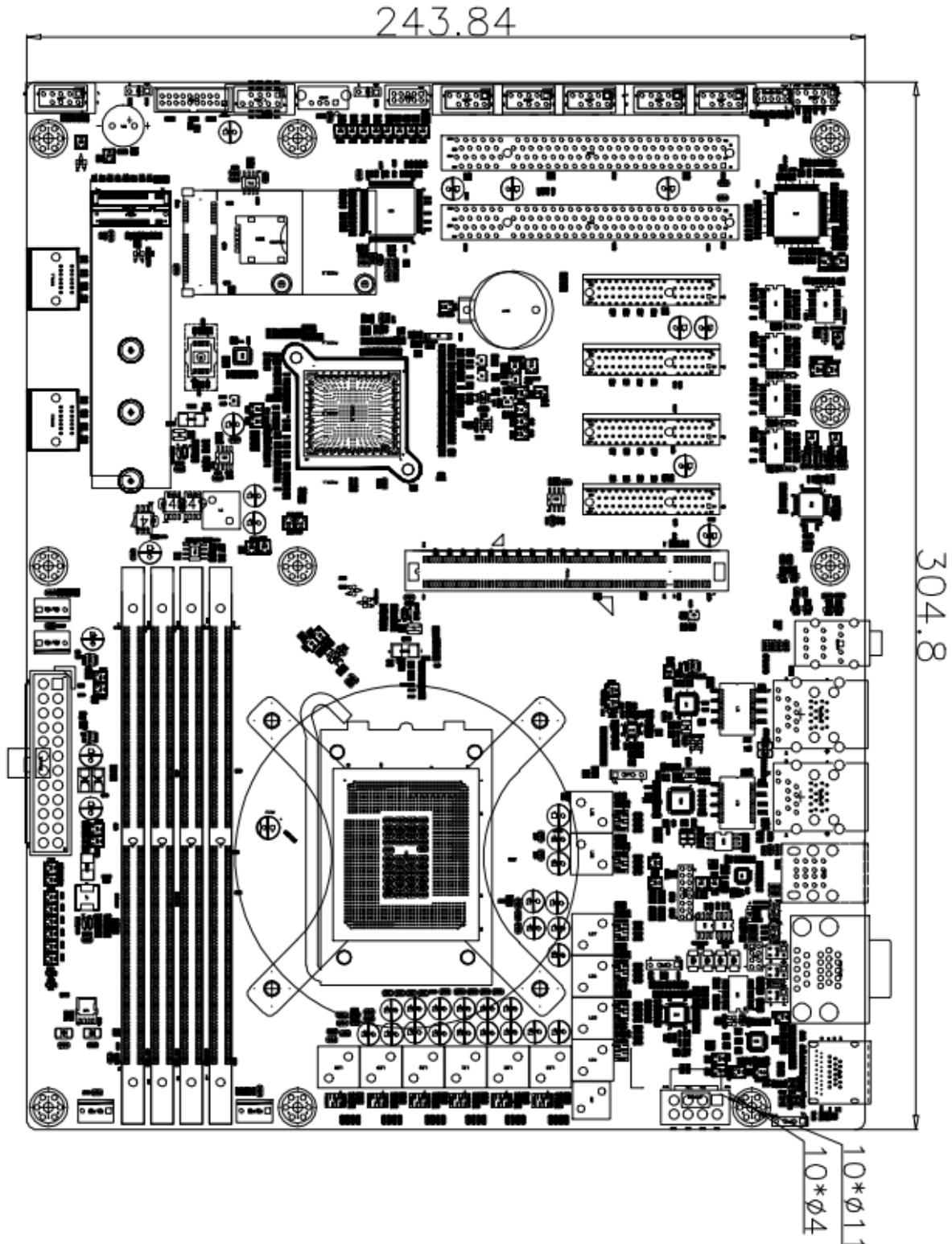
1.5 产品照片



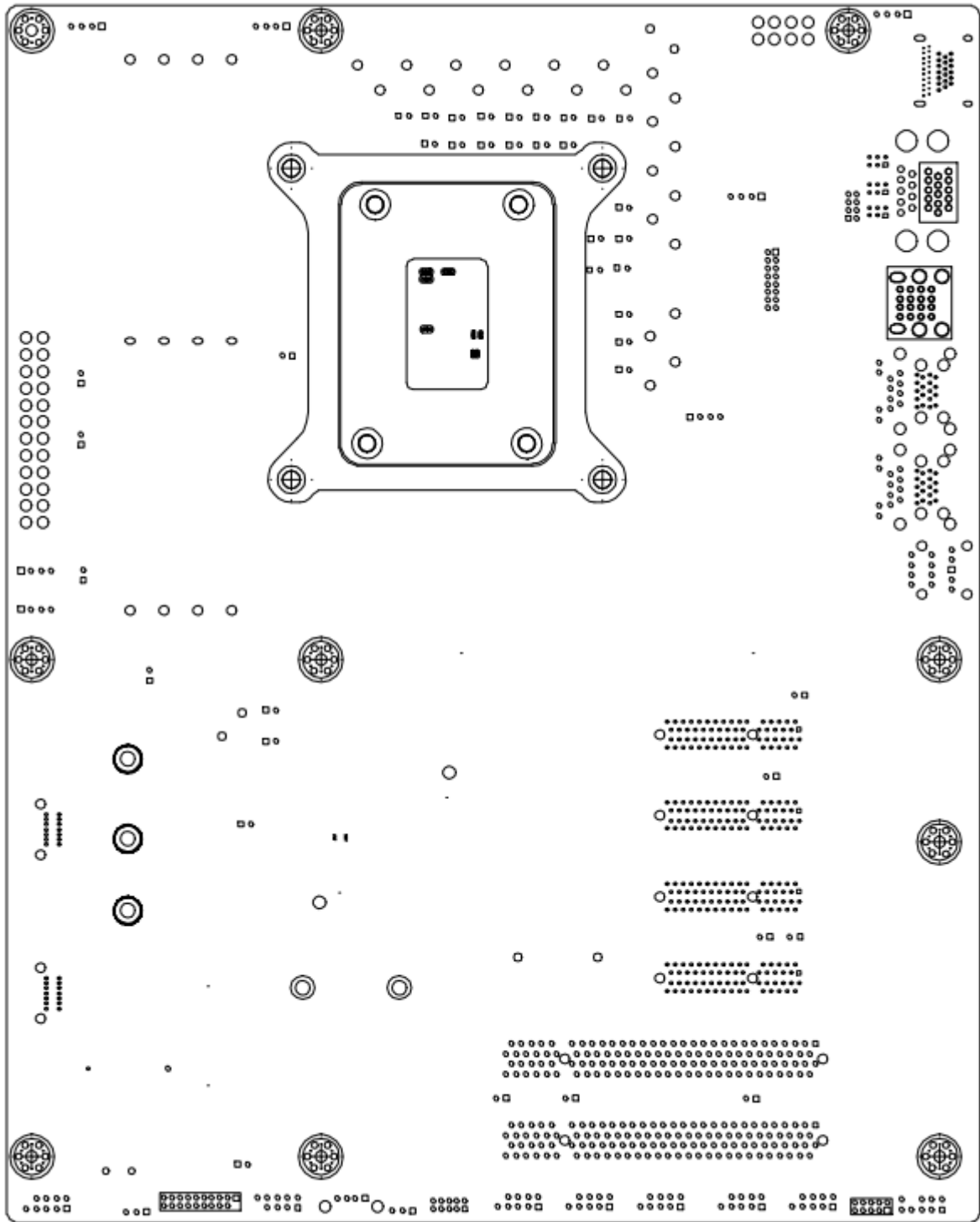
第二章 安装说明

2.1 接口/尺寸图

安装设备时, 请对照此示意图并详细阅读下面的说明, 安装组件过程中必须小心, 对于有些部件, 如果安装不正确, 设备将不能正常工作。



Mechanical Drawing (TOP Side)



Mechanical Drawing (Bottom Side)

2.2 硬件安装

⚠ 注意：操作时，请戴上防静电手套，因为静电有可能会损坏部件。

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. 在集成电路元件未按装前，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 跳线功能设置

在进行硬件设备安装之前，请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。

2.3.1 清 CMOS 跳线设置

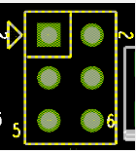
主板提供插针 JCMOS1 来清 CMOS，1x3pin，2.54mm，JCMOS1 插针定义如下：



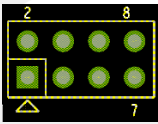
设置	功能
1-2 短路	清除 CMOS 内容，所有 BIOS 设置恢复成出厂值
2-3 短路	正常工作状态(Default)

2.3.2 COM1 工作模式选择

提供插针 JC1，JC2，JC3 来进行 COM1(DB9)工作模式选择，通过设置不同的跳帽来设置不同工作模式，如下：



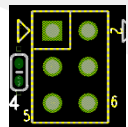
COM1	RS232 模式	RS485 模式	RS422 模式
JC1	1-3, 2-4	3-5, 4-6	3-5, 4-6
JC2	1-3, 2-4	3-5, 4-6	3-5, 4-6



COM1	RS232 模式	RS485 模式	RS422 模式
JC3	1-2	5-6, 7-8	3-4, 7-8

2.3.3 COM1 工作电压模式选择

提供插针 JC4 来进行 COM1(DB9)工作电压模式选择，通过设置不同的跳帽来设置不同工作电压模式，如下：



COM1	RI	5V	12V
JC4	1-2	3-4	5-6

2.3.4 工作模式选择

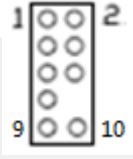
提供插针 ATPWR1 来进行工作模式选择，1x3pin，2.54mm 来设置不同工作模式，插针定义如下：



设置	功能
1-2 短路	ATX 模式
2-3 短路	AT 模式

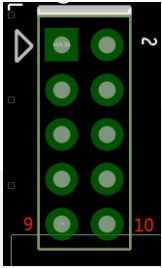
2.4 插针定义

2.4.1 音频接口 F_AUDIO1 2.54mm 间距 2x5Pin 插针



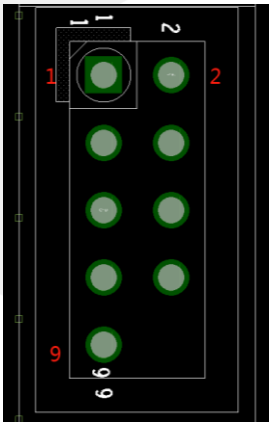
管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	MIC L	2	GND
3	MIC R	4	PRESENCE
5	Line out R	6	MIC-JD
7	IO-SENSE	8	NC
9	Line out L	10	LINE-JD

2.4.2 ESPI 接口 CPU_DEBUG1 2.54mm 间距 2x5Pin 插针



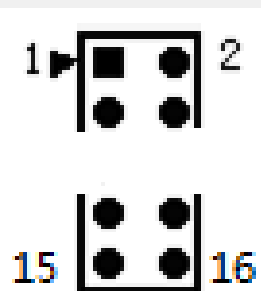
管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	+V3.3S	2	ESPI_RESET_N
3	ESPI_CLK	4	ESPI_IO_0
5	ESPI_CS	6	ESPI_IO_1
7	ESPI_IO_3	8	ESPI_IO_2
9	GND	10	ESPI_ALERT_N

2.4.3 串口 JCOM1, JCOM2, JCOM3, JCOM4, JCOM5, RS232 串口, 2.54mm 间距 2*5Pin 插针



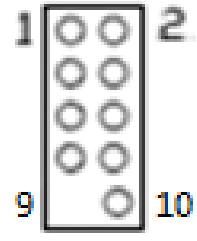
管脚	信号名称
1	DCD#
2	RXD
3	TXD
4	DTR#
5	GND
6	DSR#
7	RTS#
8	CTS#
9	RI#

2.4.4 显示输出接口 HDMI2, 显示输出接口, 2.0mm 间距 2*8Pin 插针



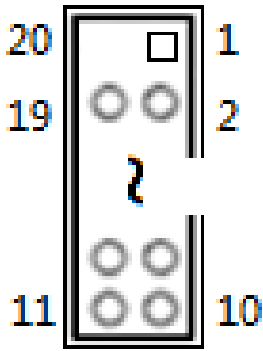
管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	TMDS Data2+	2	TMDS Data1+
3	TMDS Data2-	4	TMDS Data1-
5	GND	6	GND
7	TMDS Data0+	8	TMDS Clock+
9	TMDS Data0-	10	TMDS Clock-
11	GND	12	+5V
13	DDC CLK	14	+5V
15	DDC DAT	16	Hot Plug Detect

2.4.5 USB 接口 F_USB2 USB 2.0 接口, 2.54mm 间距 2x5Pin 插针



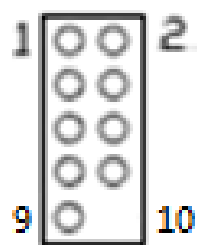
管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	+5V	2	+5V
3	USB1_Data-	4	USB2_Data-
5	USB1_Data+	6	USB2_Data+
7	GND	8	GND
9	--	10	GND

F_USB1 USB 3.0 接口, 2.0mm 间距 2x10Pin 插针, 蓝色带框



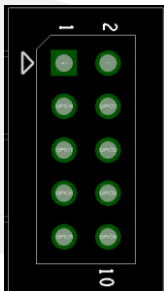
管脚	信号名称	管脚	信号名称
20	--	1	+5V
19	+5V	2	USB3_RX1-
18	USB3_RX2-	3	USB3_RX1+
17	USB3_RX2+	4	GND
16	GND	5	USB3_TX1-
15	USB3_TX2-	6	USB3_TX1+
14	USB3_TX2+	7	GND
13	GND	8	USB2_Data1-
12	USB2_Data2-	9	USB2_Data1+
11	USB2_Data2+	10	GND

2.4.6 前置面板接口 JFP1 FPANEL 前面板状态接口, 2.54mm 间距 2x5Pin 插针



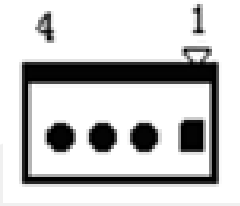
管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	HDD LED+	2	PW LED+
3	HDD LED-	4	PW LED-
5	GND	6	PW Button
7	RESET	8	GND
9	NC	10	--

2.4.7 GPIO 接口 GPIO1 GPIO 接口, 2.0mm 间距 2x5Pin 插针



管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	GND	2	VCC_5V
3	GPO1	4	GPI1
5	GPO2	6	GPI2
7	GPO3	8	GPI3
9	GPO4	10	GPI4

2.4.8 风扇电源接口，主板支持 4 个风扇座子分别为 CPU_FAN1, SYS_FAN1, SYS_FAN2, SYS_FAN3 4Pin 风扇接口 PIN 定义如下：



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

注：SYS_FAN1, SYS_FAN2, SYS_FAN3 共用一个风扇调速。

第三章 BIOS 程序设置

3.1 AMI BIOS 刷新

BIOS 提供对硬件资源的底层驱动，是联系硬件和操作系统的桥梁。现在硬件和各种应用软件不断更新，当您的系统遇到问题时，例如系统不支持最新公布的 CPU 时，就需要升级您的 BIOS 了。

注意：

- 1. 升级 BIOS 只在遇到问题，必要的时候进行。**
- 2. 升级 BIOS 请使用我们驱动光盘内所附的 BIOS 读写程序，或者在相关网站下载更新版本的程序。**
- 3. 在升级过程中不要关闭电源或重新启动系统，以免造成您的 BIOS 资料将被损坏，系统也可能不能启动。**
- 4. 为防止意外发生，请您先备份当前的 BIOS 资料。**

3.2 AMI BIOS 描述

开机时，BIOS 会对主板上的硬件进行自我诊断，设定硬件时序参数等工作，最后才将系统控制权交给操作系统。如何正确的设定 BIOS 参数对系统是否稳定的工作及系统是否工作在最佳状态至关重要。

3.3 进入 BIOS 参数设置

电脑开机，在完成自我诊断后，屏幕上会显示出如下信息：Del->SETUP，此时您点击一下 Del 键，则 BIOS 在完成 IDE 等设备的侦测后会自动转入 SETUP 设置画面。

1. 打开系统电源或重新启动系统，显示器屏幕将出现自我测试的信息：
2. 当屏幕中间出现“Press to enter setup”提示时，按下键，就可以进入 BIOS 设定程序。
3. 以方向键移动至您要修改的选项，按下<Enter>键即可进入该选项的子画面。
4. 使用方向键及<Enter>键即可修改所选项目的值，按回车键选择 BIOS 选项并修改。
5. 任何时候按下<Esc>键即可回到上一画面。

附录

附一：Watchdog 编程指引

Watchdog 参考代码(ASM)

可以操作端口来实现对看门狗的操作。可以通过对相应端口写数据来操作端口，实现 Watchdog Timer 的不同功能。

```
void main()
intindexp = 0x2e,datap = 0x2f;

outportb(indexp,0x87);

outportb(indexp,0x01);//unlock
outportb(indexp,0x55);
outportb(indexp,0x55);

outportb(indexp,0x07);
outportb(datap,0x07);

outportb(indexp,0x72);
outportb(datap,0xc0);//set second
/*outportb(datap,0x40);set minute*/

outportb(indexp,0x73);
outportb(datap,0x03);//set 3 seconds

outportb(indexp,0x02);
outportb(datap,0x02);//lock
}
```

附二：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份电能。

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 中预留的一部份空间，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 DB9 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。

L2c

Inter-Integrated Circuit 总线是一种由 PHILIPS 公司开发的两线式串行总线，用于连接微控制器及其外围设备。

LAN 局域网接口

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的表现出来，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，也可以用以连接其他的设备，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。

深圳智锐通科技有限公司
Shenzhen Zrt Co., Ltd.



智锐通公众号

&



智锐通抖音号

- 集团总部：深圳市宝安区碧桂园凤凰智谷A栋21楼
- 北京分公司：北京市昌平区科兴西路106号院2号楼5层
- 南京分公司：南京市江宁区万科都荟天地B2栋7楼
- 苏州分公司：苏州市虎丘区港龙城市广场4栋13楼
- 成都分公司：成都市武侯区世纪百合尚寓3栋10楼
- 400-838-6869