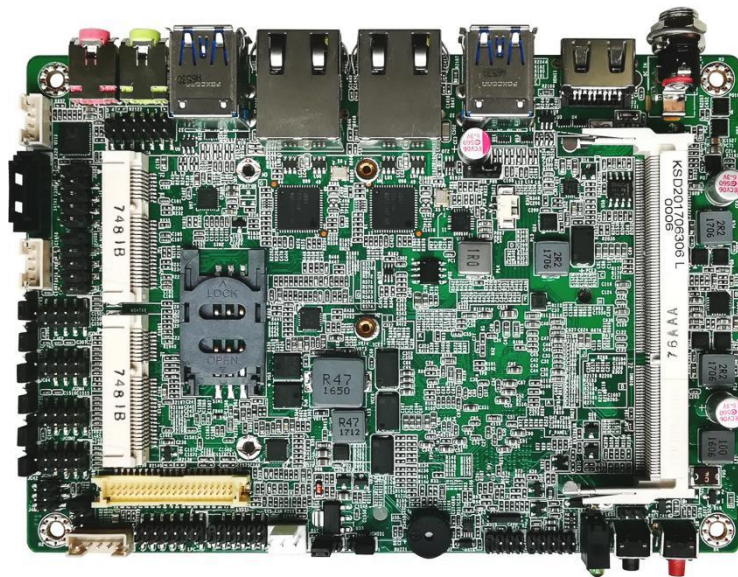


使用产品之前请仔细阅读产品说明书

K-A68TK 主板说明书

版本：v1.0



K-A68TK 主板型号差异表

型号	A68TK-J3355	A68TK-J3455U	A68TK-N4200
CPU	J3355	J3455	N4200
主频	2.0~2.5GHz	1.5~2.3GHz	1.1~2.5GHz
核显	Intel HD Graphics 500	Intel HD Graphics 500	Intel HD Graphics 505
TDP	10W	10W	6W
网口	2	2	2
串口	6	6	6
LVDS	1	1	1
eDP	可选	可选	可选
VGA	1	1	1
HDMI	1	1	1
USB	8	8	8
PS/2	1	1	1
BIOS	-	-	-

目录

1 注意事项.....	1
2 产品概述.....	2
3 产品规格.....	3
4 实物接口介绍.....	5
4.1 主板正面图.....	5
4.2 主板后置 IO 图.....	5
4.3 主板背面图.....	6
5 插针功能定义.....	7
5.1 插针分布图.....	7
5.2 丝印描述.....	8
5.3 接口插针与选择跳针定义.....	9
6 BIOS 设置.....	13
6.1 日期和时间设置.....	13
6.2 CSTIPC 常用功能设置.....	14
6.3 其他功能设置.....	19

1 注意事项

商标

本手册所提及的商标与名称都归其所属公司所有。

注意

1. 使用前，请先仔细阅读说明书，避免误操作导致产品损坏；
2. 请将此产品放置在 $-20^{\circ}\text{C} \leq \text{工作环境} \leq 70^{\circ}\text{C}$.95%RH的环境下，以免因过冷.热或受潮导致产品损坏；
- 3 请勿将此产品做强烈的机械运动，以及在沒有作好静电防护之前对此产品操作；
4. 在安装任何外接卡或模组之前，請先关闭电源；
- 5.请确保外接入电源为 12V，以免造成主板损坏；
6. 禁止对主板产品进行私自更改.拆焊,我们对此所导致的任何后果不承担任何责任；

2 产品概述

感谢您选购 K-A68TK 主板！

K-A68TK基于Intel Apollo Lake平台，采用J3355/N4200处理器。主板尺寸146*102mm，为标准3.5寸结构。

该主板配备1个DDR3 SO-DIMM内存插槽，最大内存支持为8GB；板载VGA、HDMI、LVDS/eDP接口，支持4K超高清显示输出以及三屏异步显示；板载音频接口Line-out和MIC，并带有2W功放喇叭接口；集成1个SATA3.0 硬盘接口，1个mSATA卡接口；集成双Intel千兆网口，1个标准的Mini-PCIE接口，并配有1个SIM卡座，支持无线WIFI/3G/4G；集成8个USB接口，其中4个为USB3.0；集成6个COM插针，支持TTL/RS232/RS485和5V/12V供电，并配备LPC插针，串口可扩展；集成1个PS2插针，1组8路GPIO插针；主板采用12V直流供电；主板板载电源按键与复位按键，并有电源和硬盘LED指示灯，整板功耗不超过20W。

主板特点：

- ★基于Intel Apollo Lake高能效处理平台
- ★HDMI+VGA+LVDS，支持4K输出和异步三显
- ★丰富的IO扩展，2*LAN，6*COM，8*USB，8*GPIO
- ★3.5寸小尺寸主板规格

3 产品规格

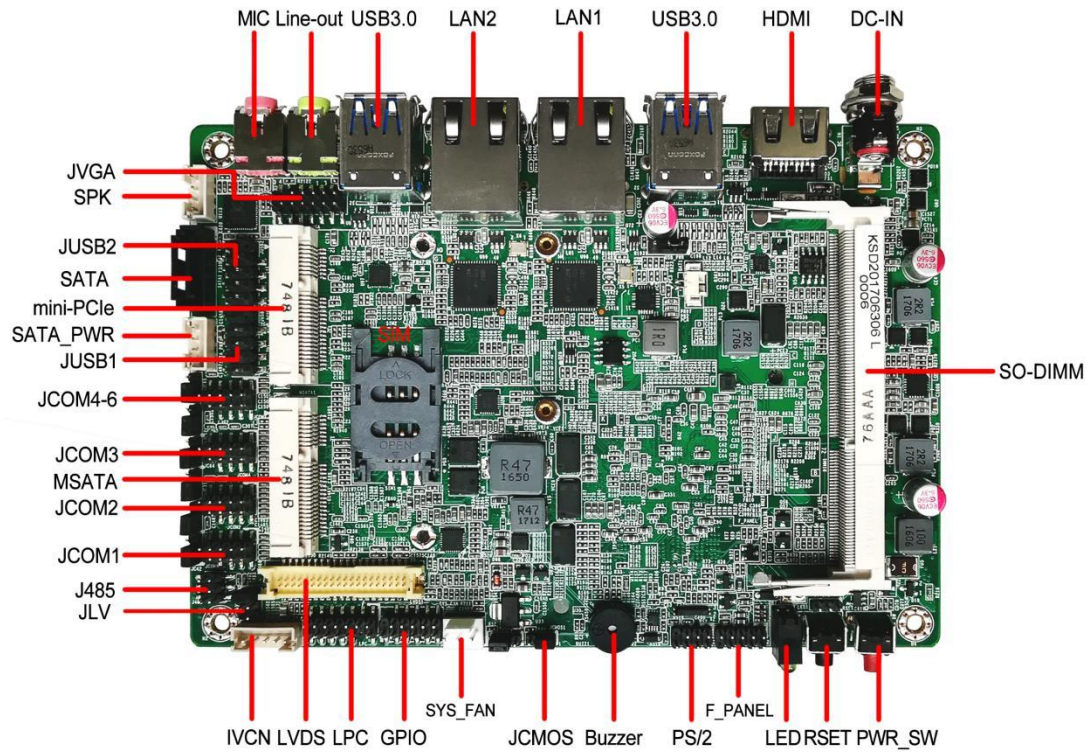
主板规格表

处理器	Intel J3355/N4200①
内存	支持单条 DDR3-1600MT/s 内存，最高可达 8GB
Bios	SPI AMI EFI bios
显示	1*VGA 1*HDMI 1.4 1*双通道 24bit LVDS②
网络	2*RJ45—Intel I211AT
音频	1*line-out; 1*MIC; 1*SPK—2W/4 欧
SATA	1*标准的 SATA3.0 接口; 1*mSATA 卡扩展插槽;
COM	6*标准 RS232 串口③
其他	4*USB3.0, 4*USB2.0; 1*PS/2; 8*GPIO; 1*LPC; 1*标准的 Mini-PCIE 插槽, 支持 WIFI/4G;
电源接口	DC-Jack/2 pin 接线端子, 12V 直流输入
主板规格	146*102mm, 6layer 绿色
操作系统	WIN10 Unix/Linux
工作环境	温度: -20~+70℃ 湿度: 5~95%RH

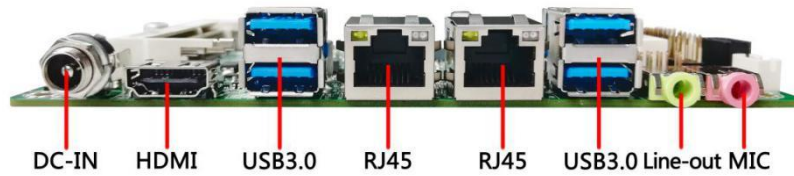
备注: ①J3355 处理器:双核, 双线程, 主频 2.0~2.5GHz; 显卡: Intel® HD Graphics 500
N4200 处理器:四核, 四线程, 主频 1.1~2.5GHz; 显卡: Intel® HD Graphics 505
②默认 LVDS 输出, 可选 eDP 输出 (需硬件变更)
③串口 1,2,3 为 9 线全信号插针接口, 串口 4,5,6 为 3 线半信号插针接口, 其中串口 2、3 支持 5V/12V 供电输出, 串口 4、5 支持 RS232/RS485, 串口 6 支持 RS232/TTL。

4 实物接口介绍

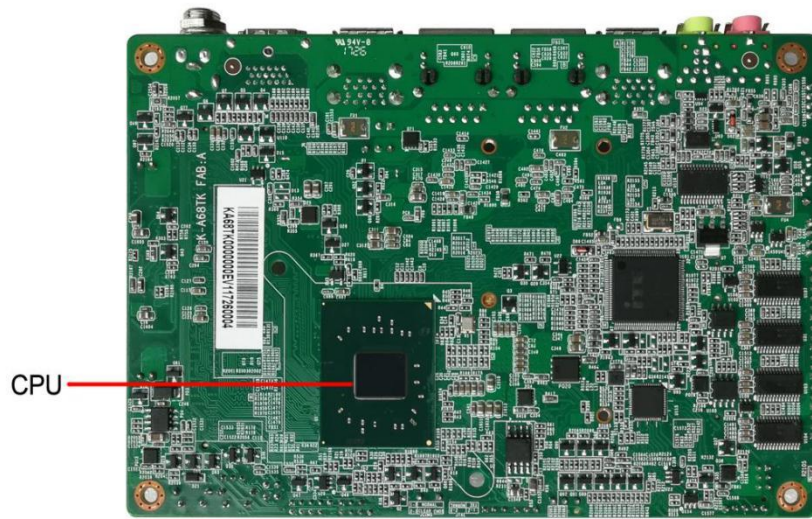
4.1 主板正面图



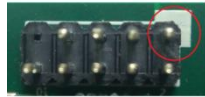
4.2 主板后置 IO 图



4.3 主板背面图

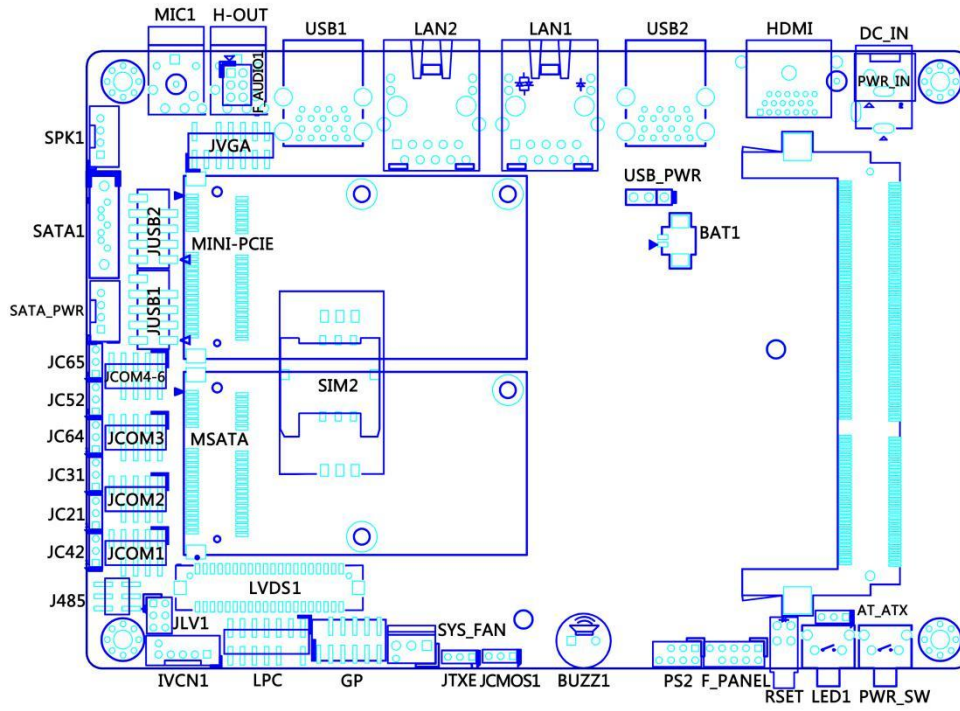


注意：主板上插针中的起始针第 1PIN 识别方式为：1 有白色加粗丝印标示；2 主板背面看到的针脚为方孔。



5 插针功能定义

5.1 插针分布图



5.2 丝印描述

丝印	描述
MIC1	MIC 音频输入口
H_OUT	Line-out 音频输出口
F_AUDIO1	前置音频扩展插针（与 H-OUT 共用位置）
SPK	Wafer2.0 功放喇叭插针
USB1	标准 USB3.0 双层 Port[1]
LAN2	千兆 RJ45 网络接口 2
LAN1	千兆 RJ45 网络接口 1
USB2	标准 USB3.0 双层 Port
JUSB1	双排 USB2.0 扩展插针
JUSB2	双排 USB2.0 扩展插针
USB_PWR	后置 USB3.0 Port 供电选择跳针
HDMI	标准 HDMI 高清数字显示输出接口
JVGA	VGA 显示输出扩展插针
DC_IN	DC2.5 直流电源适配器接头
PWR_IN	2PIN 电源输入接线端子—与 DC-IN 共用位置
JTXE	TXE 写保护跳针[2]
JCMOS	清除 CMOS 跳针[3]
SYS_FAN	系统散热风扇供电插针
PWR_SW	电源开关按键
RSET	重启按键
LED1	电源与硬盘指示灯—绿色为电源灯
LVDS1	双通道 24 位 LVDS 接口—Co-lay eDP 信号
IVCN1	LVDS 逆变器（Inverter）控制连接插针
JLV1	LVDS 屏电压（12V/5V/3.3V）控制插针
F_PANEL	主板系统控制插针—开/关机.复位控制
AT_ATX	自动上电控制跳针
SATA_PWR	1*4pin Wafer2.0 SATA 硬盘供电插针
SATA1	标准 SATA3.0 接口
JC21	串口 2 第 9PIN 5V/12V 供电选择跳针
JC31	串口 3 第 9PIN 5V/12V 供电选择跳针
JC42	串口 4 232/485 模式选择跳针
JC52	串口 5 232/485 模式选择跳针
JC64	串口 6 TTL/232 电平输出模式控制跳针
JC65	
J485	串口 4.串口 5 485 模式信号插针
JCOM4-6	1 拖 3 串口扩展插针（含串口 4/5/6）
JCOM1	9 PIN RS232 串口扩展插针 1
JCOM2	9 PIN RS232 串口扩展插针 2
JCOM3	9 PIN RS232 串口扩展插针 3

BUZZ1	蜂鸣器
PS2	PS/2 键盘与鼠标扩展插针
GP	8 路预置可编程控制输入输出插针
BAT1	RTC 3.3V 电池接口

备注：

[1]USB1 和 USB2 通过 USB_PWR 选择 5V 系统电/待机电；JUSB1 采用 5V 系统电，JUSB2 采用 5V 待机电。

[2]JME 跳针 1-2P 短路状态为解锁状态，可对其进行重写操作。

[3]JCMOS 跳针 1-2P 短路可清除 CMOS 设置信息。

5.3 接口插针与选择跳针定义

JP/CN	pin#	Signal	pin#	Signal	Remark
F_Panel	1	HDD LED+	2	PWR LED+	6-8 短路: 开.关机 5-7 短路: 重启
	3	HDD LED-	4	PWR LED-	
	5	GND	6	PWRSW	
	7	Reset	8	GND	
	9	NC	10		
JP/CN	pin#	Signal	pin#	Signal	Remark
JUSB1 JUSB2	1	VCC	2	VCC	
	3	DT-	4	DT-	
	5	DT+	6	DT+	
	7	GND	8	GND	
	9		10	GND	
JP/CN	pin#	Signal	pin#	Signal	Remark
USB_PWR	1	5VSB			1-2pin: 5V 待机供电 2-3pin: 5V 系统供电
	2	USBPWR			
	3	5VSYS			
JP/CN	pin#	Signal	pin#	Signal	Remark
SPK1	1	L-			2W/4 欧姆
	2	L+			
	3	R+			
	4	R-			
JP/CN	pin#	Signal	pin#	Signal	Remark
JVGA	1	GND	2	5V	
	3	RED	4		
	5	GND	6	CLK	
	7	GREEN	8	DATA	
	9	GND	10	VSYNC	
	11	BLUE	12	HSYNC	
	13	GND	14	GND	
JP/CN	pin#	Signal	pin#	Signal	Remark
AT_ATX	1	SIGNAL			1-2: 自动上电 2-3: 手动上电
	2	PWRBTSW			
	3	NC			
JP/CN	pin#	Signal	pin#	Signal	Remark
SATA_PWR	1	12V			
	2	GND			
	3	GND			
	4	5V			
JP/CN	pin#	Signal	pin#	Signal	Remark
PWR_IN	1	GND			
	2	12V			

主板插针、跳线定义 2

JP/CN	pin#	Signal	pin#	Signal	Remark
JCOM1 JCOM2 JCOM3	1	DSD	2	RX	COM 插针是 2.0mm 插针
	3	TX	4	DTR	
	5	GND	6	DSR	
	7	RTS	8	CTS	
	9	RI	10		
JP/CN	pin#	Signal	pin#	Signal	Remark
JCOM4-6	1	TX4	2	GND	COM4: TX4, RX4, GND COM5: TX5, RX5, GND COM6: TX6, RX6, GND
	3	RX4	4	TX5	
	5	GND	6	RX5	
	7	TX6	8	GND	
	9	RX6	10		
JP/CN	pin#	Signal	pin#	Signal	Remark
J485	1	GND	2	GND	COM4: TX485A+/TX485A- COM5: TX485B+/TX485B-
	3	TX485A+	4	TX485A-	
	5	TX485B+	6	TX485B-	
JP/CN	pin#	Signal	pin#	Signal	Remark
JC21 JC31	1	5V			1-2: 第 9pin 选 5V 2-3: 第 9pin 选 12V
	2	VCCSEL			
	3	12V			
JP/CN	pin#	Signal	pin#	Signal	Remark
JC42 JC52	1	232RXD			1-2: 选择 RS232 2-3: 选择 RS485
	2	RXD2			
	3	485RXD			
JP/CN	pin#	Signal	pin#	Signal	Remark
JC64/JC65	1	RS232			1-2: RS232 模式 2-3: TTL 模式
	2	TXD/RXD			
	3	TTL			
JP/CN	pin#	Signal	pin#	Signal	Remark
GP	1	5V	2		
	3	GPIO1	4	GPIO2	
	5	GPIO3	6	GPIO4	
	7	GPIO5	8	GPIO6	
	9	GPIO7	10	GPIO8	
	11	GND	12	GND	
JP/CN	pin#	Signal	pin#	Signal	Remark
PS2	1	KB_DATA	2	MS_DATA	
	3	KB_CLK	4	MS_CLK	
	5	GND	6	GND	
	7		8	VCC	

主板插针、跳线定义 3

JP/CN	pin#	Signal	pin#	Signal	Remark
LPC	1	GND	2	5V	
	3				
	5	3.3V	6	LPC_LAD0	
	7	LPC_SERIRQ	8	LPC_LAD1	
	9	H_RCIN#	10	LPC_LAD2	
	11	BUF_PLT_RST	12	LPC_LAD3	
	13	LPC_CLK	14	LPC_LFRAME#	
JP/CN	pin#	Signal	pin#	Signal	Remark
JLV1	1	3.3V	2	JC2_IN	1-2: 选 3.3V 屏电压
	3	5V	4	JC2_IN	3-4: 选 5V 屏电压
	5	12V	6	JC2_IN	5-6: 选 12V 屏电压
JP/CN	pin#	Signal	pin#	Signal	Remark
IVCN1	1	12V			
	2	GND			
	3	BKLT_ON			
	4	BKLT_PWM			
	5	5V			
JP/CN	pin#	Signal	pin#	Signal	Remark
LVDS1	1	VCC	2	VCC	1. LVDS/EDP 信号二选一 默认 LVDS 2. P-21:DETECT 需接地
	3	3.3v	4	GND	
	5		6		
	7	GND	8	GND	
	9	LVDS1_TX0-	10	LVDS1_TX2-	
	11	LVDS1_TX0+	12	LVDS1_TX2+	
	13	LVDS1_TX1-	14	LVDS1_TX3-	
	15	LVDS1_TX1+	16	LVDS1_TX3+	
	17	LVDS1_CLK-	18	GND	
	19	LVDS1_CLK+	20	LVDS2_TX2-	
	21	DETECT	22	LVDS2_TX2+	
	23	LVDS2_TX0-	24	LVDS2_TX3-	
	25	LVDS2_TX0+	26	LVDS2_TX3+	
	27	LVDS2_TX1-	28	LVDS2_CLK-	
	29	LVDS2_TX1+	30	LVDS2_CLK+	
	31	GND	32	GND	
	33	EDP0+	34	EDP1+	
	35	EDP0-	36	EDP1-	
	37	GND	38	AUX-	
39	HPD	40	AUX+		

6 BIOS 设置

在开机运行时，按下键盘上的<F2>键即可进入 BIOS 设定程序
设置结束后，需按 F10 或者通过 <Save & Exit>中的保存选项，当前设置才能生效

6.1 日期和时间设置

当你进入 BIOS 的设定界面时，所出现的第一个界面就可以设定日期和时间，如下所示：

Aptio Setup Utility								
Main	CSTIPC	Advanced	Chipset	Boot	Security	Save & Exit		
System Language:						[English]		Item Specific Help
System Time:						[10:50:34]		
System Date:						[01/01/2012]		
F1	Help	↑ ↓	Select Item	-/+	Change Values	F9	Setup Defaults	
Esc	Exit	← →	Select Menu	Enter	Select Sub-Menu	F10	Save and Exit	

System Time: 设置时间；

System Date: 设置日期。

6.2 CSTIPC 常用功能设置

1.LVDS 设置

进入 BIOS 设置界面，选择<CSTIPC> → <LCD Setting>如下图所示：

Aptio Setup Utility		
CSTIPC		
Active LFP	[Enable LVDS]	Item Specific Help
Primary IGFX Boot Display	[VBIOS Default]	
Secondary IGFX Boot Display	[Disable]	
IGD Flat Panel	[1024*768]	
LVDS Panel Parameter	[LVDS 18Bit-1CH]	
LVDS PWM	[100%]	
LVDS SSC	[+/-1%]	
F1 Help ↑ ↓ Select Item -/+ Change Values F9 Setup Defaults Esc Exit ← → Select Menu Enter Select Sub-Menu F10 Save and Exit		

Active LFP : 选择“Enable LVDS”启用 LVDS 屏，否则禁用；

LVDS Panel Parameter: 参照 LVDS 屏规格，选择相应的屏幕输出参数；

IGD Flat Panel : 选择 LVDS 屏的输出分辨率；

LVDS PWM : 选择屏幕的亮度百分比。

2. 来电开机设置

进入 BIOS 设置界面，选择<CSTIPC> → <AC Power Loss Setting>，对选项进行设置，选择“Power ON”则启动来电开机功能，改为“Power Off”，则关闭来电开机功能。

Aptio Setup Utility						
CSTIPC						
Restore AC Power Loss					[Power off]	Item Specific Help
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Power Off Power On Last State </div>						
F1	Help	↑ ↓	Select Item	-/+	Change Values	F9 Setup Defaults
Esc	Exit	← →	Select Menu	Enter	Select Sub-Menu	F10 Save and Exit

3. 看门狗设置

进入 BIOS 设置界面，选择<CSTIPC> → <Watchdog Setting>，根据自己的需要，对<Watchdog Setting>选项进行相关设置，如下图所示：

Aptio Setup Utility						
CSTIPC						
WatchDog Setting					[Disabled]	Item Specific Help
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Disabled 10 S 20 S 30 S </div>						
F1	Help	↑ ↓	Select Item	-/+	Change Values	F9 Setup Defaults
Esc	Exit	← →	Select Menu	Enter	Select Sub-Menu	F10 Save and Exit

4.定时开机功能

进入 BIOS 设置界面，选择<CSTIPC> → <S5 RTC Wake Setting> → <Wake system with Fixed Time>选项，将默认值设置为“Enable”之后，可根据自己的需要，设置定时开机时间，如下图所示：

Aptio Setup Utility		
CSTIPC		
Wake system with Fixed Time	[Disabled]	Item Specific Help
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Disabled Enabled </div>		
F1 Help	↑ ↓ Select Item	-/+ Change Values
Esc Exit	← → Select Menu	Enter Select Sub-Menu
F9	Setup Defaults	F10 Save and Exit

分别设置开机的时/分/秒，如 8:30:00

Aptio Setup Utility		
CSTIPC		
Wake system with Fixed Time	[Enabled]	Item Specific Help
Wake up hour	0	
Wake up minute	0	
Wake up second	0	
F1 Help	↑ ↓ Select Item	-/+ Change Values
Esc Exit	← → Select Menu	Enter Select Sub-Menu
F9	Setup Defaults	F10 Save and Exit

备注: 设定 ok 后，表示每天这个时间，主板会自动开机

5.PXE 启动功能（无盘启动）

进入 BIOS 设置界面，选择<CSTIPC> → <LAN PXE Setting> → <Network>选项，将默认值改成“LAN1”，完成 PXE 启动功能设置，如下所示：

Aptio Setup Utility		
CSTIPC		
Network	[Do not launch]	Item Specific Help
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Do not launch LAN1 </div>		
F1 Help	↑ ↓ Select Item	-/+ Change Values
Esc Exit	← → Select Menu	Enter Select Sub-Menu
		F9 Setup Defaults
		F10 Save and Exit

6.SATA HDD 模式选择

进入 BIOS 设置界面中，选择<CSTIPC> → <SATA Model Setting> ，对<SATA Mode Selection>项进行设置，如下所示：

Aptio Setup Utility		
CSTIPC		
SATA Mode Selection	[AHCI]	Item Specific Help
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> AHCI RAID </div>		
F1 Help	↑ ↓ Select Item	-/+ Change Values
		F9 Setup Defaults

Esc Exit ←→ Select Menu Enter Select Sub-Menu F10 Save and Exit

7.bios 刷写关闭 bios 写保护功能

更新 bios 前，需先把 bios 写保护功能选项关闭才能执行，具体是：

进入 BIOS 设置界面，选择<CSTIPC> → <Special Setting> → <BIOS Lock>选项，将此选项设置为“Disable”，如下所示：

Aptio Setup Utility		
CSTIPC		
BIOS Lock	[Enable]	Item Specific Help
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Disable Enable </div>		
F1 Help	↑ ↓ Select Item	-/+ Change Values
F9 Setup Defaults		
Esc Exit	←→ Select Menu	Enter Select Sub-Menu
		F10 Save and Exit

6.3 其他功能设置

1.boot 设置功能

进入 BIOS 设置界面中，选择<boot>选项，进入后，设置需要的启动顺序，如下所示：

Aptio Setup Utility						
Main	CSTIPC	Advanced	Chipset	Boot	Security	Save & Exit
Boot Configuration						Item Specific Help
Setup Prompt Timeout			1			
Bootup NumLock State			[On]			
Quiet Boot			[Disable]			
Boot Option Priorities						
Boot Option #1			[KinstongDataT...]			
Boot Option #2			[UEFI: Kingsto...]			
Boot Option #3			[UEFI: Built- ...]			
Hard Drive BBS Priorities						
CSM16 Parameters						
F1	Help	↑ ↓	Select Item	-/+	Change Values	F9 Setup Defaults
Esc	Exit	← →	Select Menu	Enter	Select Sub-Menu	F10 Save and Exit

选择<Hard Driver BBS Priorities> → <Boot Option #1>，设置 Boot 启动首选项。

Aptio Setup Utility						
Boot						
Boot Option #1			[KinstongDataT...]			Item Specific Help
Boot Option #2			[UEFI: Kingsto...]			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>KinstongDataTraveler 2.0</p> <p>General UDisk 5.00</p> <p>Disable</p> </div>						
F1	Help	↑ ↓	Select Item	-/+	Change Values	F9 Setup Defaults
Esc	Exit	← →	Select Menu	Enter	Select Sub-Menu	F10 Save and Exit

备注：可依次对后续选项进行设置，设定启动优先级顺序。

2.共享内存设置功能

进入 BIOS 设置界面，选择 <Chipset> → <Systems Agent Configuration> → <Graphics Configuration>，进入后，设置 DVMT 功能，如下所示：

Aptio Setup Utility		
Chipset		
Graphics Configuration		Item Specific Help
IGFX VBIOS Version	1032	
IGfx Frequency	400MHz	
Graphics Turbo IMON Current	31	
Aperture Size	[256MB]	
DVMT Pre-Allocated	[32M]	
DVMT Total Gfx Mem	[256M]	
Gfx Low Power Mode	[Enable]	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> 128MB 256MB 512MB </div>	
F1 Help	↑ ↓ Select Item	-/+ Change Values
F9 Setup Defaults		
Esc Exit	← → Select Menu	Enter Select Sub-Menu
F10 Save and Exit		

备注：选择“MAX”，最大可共享 1GB（使用的内存容量为 2GB 以上时）的内存用于图形处理

3. 串口 RS232/485 模式设置

进入 BIOS 的 CMOS 置界面后，选择<Advanced> → <IT8786E Super IO Configuration>，进入如下所示界面：

Aptio Setup Utility						
Advanced						
IT8786E Super IO Configuration						Item Specific Help
Super IO Chip	IT8786E					
Serial Port 1 Configuration						
Serial Port 2 Configuration						
Serial Port 3 Configuration						
Serial Port 4 Configuration						
Serial Port 5 Configuration						
Serial Port 6 Configuration						
F1	Help	↑ ↓	Select Item	-/+	Change Values	F9 Setup Defaults
Esc	Exit	← →	Select Menu	Enter	Select Sub-Menu	F10 Save and Exit

进入<Serial Port 4 Configuration>设置项，通过修改<Serial Port Mode>的值为“RS485”，并进行相应的硬件跳帽设置，将串口更改为 RS485 模式。

Aptio Setup Utility						
Advanced						
Serial Port 4 Configuration						Item Specific Help
Serial Port	[Enable]					
Serial Port Mode	[RS232]					
Device Settings	IO=2E8h; IRQ=6;					
Change Settings	[IO=2E8h; IRQ=6;]					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> RS232 RS485 </div>						
F1	Help	↑ ↓	Select Item	-/+	Change Values	F9 Setup Defaults
Esc	Exit	← →	Select Menu	Enter	Select Sub-Menu	F10 Save and Exit

备注： 串口 5 的设置与以上串口 4 的设置过程操作类似

4.温度.电压和 FAN 转速侦测

进入 BIOS 的 CMOS 置界面后，按选择<Advanced> → <Hardware Monitor>，进入此界面，可以看相关侦测值，如下所示：

Aptio Setup Utility		
Advanced		
Pc Health Status	Item Specific Help	
CPU Temp	:	-51
System Temp	:	+37
SYS_FAN Speed	:	2000 RPM
VCORE	:	+1.716 V
+12V	:	+12.60 V
+ 5V	:	+4.980 V
VDIMM	:	+1.210 V
VSBB	:	+3.264 V
F1 Help	↑ ↓ Select Item	-/+ Change Values
Esc Exit	← → Select Menu	Enter Select Sub-Menu
		F9 Setup Defaults
		F10 Save and Exit

备注：此 bios 不显示 CPU 温度，显示 CPU 温度控制值（把 CPU 承受的最高温度值设为 0），控制值为显示数，是表示离 CPU 最高承受值的差值，如上图表示-50，意思是离 CPU 最高承受温度还有 50 度：

5. 密码设置功能

进入 BIOS 设置界面中，选择<Security>选项，进入后，设置超级用户密码和普通用户密码，如下所示：

Aptio Setup Utility						
Main	CSTIPC	Advanced	Chipset	Boot	Security	Save & Exit
Password Description					Item Specific Help	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin: 10px auto;"> Create New Password — </div>						
Administrator Password						
User Password						
F1	Help	↑ ↓	Select Item	-/+	Change Values	F9 Setup Defaults
Esc	Exit	← →	Select Menu	Enter	Select Sub-Menu	F10 Save and Exit

6.优化.保存设置功能

进入 BIOS 设置界面中，选择<Save & Exit>选项，进行优化.保存设置，如下所示：

Aptio Setup Utility						
Main	CSTIPC	Advanced	Chipset	Boot	Security	Save & Exit
Save Changes and Exit Discard Changes and Exit Save Changes and Reset Discard Changes and Reset Save change Discard change Restore Defaults Save as User Defaults Restore User Defaults Boot Override KingstoneDataTraveler 2.0 UEFI: KingstoneDataTraveler 2.0 UEFI: Built-in EFI shell Launch EFI Shell from filesystem device						Item Specific Help
F1	Help	↑ ↓	Select Item	-/+	Change Values	F9 Setup Defaults
Esc	Exit	← →	Select Menu	Enter	Select Sub-Menu	F10 Save and Exit

Save changes and Exit: 保存当前设置，并退出 BIOS 设置界面，当前设置生效；

Discard changes and Exit: 不保存当前设置，并退出 BIOS 设置界面；

Save changes and Reset: 保存当前设置，并重启电脑，当前设置生效；

Save changes: 保存当前设置，不退出 BIOS 设置界面；

Discard changes: 放弃当前设置，回退到更改操作之前的设置；

Restore Defaults: 加载出厂默认设置为当前设置，需保存退出后生效；

Save as User Defaults: 当前设置保存为用户默认设置；

Restore User Defaults: 加载用户默认值作为当前设置，需要保存才能生效。

附：相关快捷键功能介绍

1. 开机时按 **F2** 键进 bios;
2. 开机时按 **F12** 键，调出设备引导启动菜单;
3. 进 bios 界面后，快捷键 **F9** 相当于