

# SK-Thin mini H470-AIO T1V (V2.0)

使用手册

VER: AO



# 目录

第一章	主板配置图	3
第二章	主板硬件介绍	4
第三章	后置板载接口介绍	6
第四章	主板插针及跳线介绍	7



## 第一章 主板配置图

(此图仅供参考,部分细节会根据实际情况设计调整,请以实物为准,我司保留解释权)





### 第二章 主板硬件介绍

#### 2.1、安装前的注意事项

主板由许多精密的集成电路及元器件所构成,会因强静电影响而损坏。安装前请先详细阅读此使用手册并做好下列准备:

- 2.1.1、安装前请确认所使用的机箱/机壳机构与主板相符。
- 2. 1. 2、请勿任意撕毁主板上的贴纸,特别是序列号条形码贴纸,否则会影响到产品保修。
- 2.1.3、进行一切安装/拆除硬件操作前请务必先关闭电源并确保断电。
- 2.1.4、安装外配到主板插座时,请务必确认外配与主板插座紧密结合。
- 2.1.5、取放主板时请尽量不要触碰金属接线部份以免线路发生短路。
- 2.1.6、取放主板、CPU或内存条等精密电子外配时,建议戴上防静电手环。若无防静电手环,请确保双手干燥,并先碰触金属物以消除静电。
- 2.1.7、在开启电源前请确定电源的输出电压值符合主板要求的标准值。
- 2.1.8、在开启电源前请确定所有硬件外配的排线及电源线都已正确地连接。
- 2.1.9、请勿将主板放置在温度过高或潮湿的环境中使用。
- 2.1.10、如果您对安装主<mark>板</mark>不熟悉,或使用本产品发生任何技术性问题时,请咨询 专业的技术人员。
- 2.1.11、使用转接器、延长线或电线时,请查阅该设备对应安装及接地相关要求。

#### 2.2、主板硬件规格

2. 2、工业			
主板尺寸	Mini ITX 17*17cm		
CPU 支持	支持 LGA1200 插槽		
	Intel 第十代、第十一代处理器		
	不支持带 F 后缀无集成显卡的 CPU		
芯片组	Intel H470 高速芯片组		
内存	2 个 SO-DIMM DDR4 内存槽		
	最高支持共 64GB(视 CPU 规格决定)		
	支持双通道内存技术		
	支持 2933/2666/2400/2133MHz 内存频率		
	若要支持 2666MHz 以上频率内存需使用第十一代 Intel®Core i5 及以上规格处理器。		
显示	基于具备集成显卡处理器的显示功能,采用共享显示内存技术		
	1 个 HDMI 接口,最高支持 4096x2160@30Hz 分辨率(HDMI1.4 版本及 HDCP2.2)		
	1 组 LVDS 插针,最高支持 8bit 双通道 LVDS 信号,1920*1200@60Hz 分辨率		
	1 个 VGA 接口,最高支持 1920*1200 分辨率		
	1 个 DP 接口,最高支持 4096x2160@60Hz 分辨率		
	H470 芯片组只支持 3 屏显示,LVDS+HDMI+DP 或 LVDS+VGA+HDMI 或 LVDS+VGA+DP 或		
	HDMI+DP+VGA, 默认主显示输出为 LVDS。		
	如果不使用 LVDS 功能,建议在 BIOS 内关闭 LVDS SUPPORT		
音频	集成 Conexant CX20632 声卡芯片		
	支持多采用深度及多采用率选择		
	支持 2.0 声道		
	1 个后置板载 AUDIO IN 接口,1 个后置板载 AUDIO OUT 接口		



	1 组前置音频插针,支持 HD AUDIO			
	1 组 4pin 喇叭 SPEAKER 插针,支持外接机壳内置喇叭输出,建议搭配 3W 喇叭组			
网络	集成 Realtek® RTL8111H 网卡芯片(10/100/1000Mbit)			
	1 个板载 RJ45 接口			
	支持网络唤醒			
	支持 PXE 无盘引导			
存储	1 个 M, 2 插槽(支持 2280 SATA/NVME 最高 PCIE3. 0 X4 通道 SSD, 自适应切换)			
	2 个 SATA3. 0 接口			
USB	板载后置接口: 4个USB3.2 GEN1接口(3个TYPE A接口,1个TYPE C接口)			
	板内插针: 2组(1*9PIN) USB2.0插针, 一组(1*19PIN) USB3.2 GEN1插针			
板内插座	1 个 DC-IN 接口,12V-19V 输入,5.5*2.5mm 尺寸规格(建议使用 120W 及以上适配器)			
	2组 HDD_PWR 硬盘供电插针			
	2 个 SATA 接口			
	1 组 LVDS 屏 0C 电压选择插针(默认为 5V)			
	1 组升压板供 <mark>电插针</mark> (默认 ADJ 信号设定 0-3. 3V 负调光(0V 最亮,3. 3V 最暗),可以 │			
	通过 BIOS 切换 <mark>ADJ</mark> 电压为 0−5V)			
	1 组 LVDS 屏背光调光切换插针(默认负调光,0V 最亮,可切换为正调光,0V 最暗)			
	1 组蜂鸣器插针			
	1 组 CPU 风扇插针			
	1组CLR_CMOS 插针			
	1组 CASE_OPEN 插针			
	1 组开关控制指示灯插针(F_PANEL)			
	1 个 M. 2 无线网卡接口			
硬件监控	电压监测			
	温度监测			
	风扇监测			
	智能风扇控速(主板已作支持,智能风扇控速也需风扇支持)			
操作系统	支持 UEFI Windows10 64bit			
	支持 UEFI Ubuntu 64bit			
	支持 UEFI UOS 64bit			
	等(仅支持 UEF I 模式系统)			
ESD 防护	空气放电 ±8KV C 级			
	±6KV B 级			
	接触放电 ±6KV C 级			
	±3KV B 级			
	※整机接地良好的情况下测试			
特殊功能	无			
工作环温	-10°C(非凝结)至 45°C			
存储环温	-20℃(非凝结)至 60℃			



### 第三章 后置板载接口介绍



#### A: DC-IN 电源接口 主板供电输入接口,支持 12-19V 电压输入。

B: HDMI 接口 最高支持 4096x2160@30Hz 分辨率(HDMI1.4 版本及 HDCP2.2), 用于连接 HDMI 显示器。

C: VGA 接口 用于连接 VGA 显示器。

D: 双层 USB3. 2 GEN1 接口, 上层 TYPE A 接口, 下层 TYPE C 接口 最高支持 USB3. 2 GEN1 标准 (5Gb/s), 可向下兼容 USB2. 0/1. 1 标准。

TYPE C 接口支持 USB 功能以及正反插功能, 不支持显示输出功能, 不支持电源输入

#### E: RJ45 接口

网线接口,用于接入网线将主机系统链接到网络,最高带宽 1000Mbps。

连接带宽指示灯		
带宽	灯状态	
无连接	灭	
10Mbps	灭	
100Mbps	绿色常亮	
1000Mbps	橙色常亮	

运行指示灯	
无数据传输	灭
数据传输中	闪烁

#### F: 双层 USB3.2 GEN1 TYPE A接口

最高支持 USB3. 2 GEN1 标准 (5Gb/s), 可向下兼容 USB2. 0/1. 1 标准。用于连接 USB TYPE A 设备。

- G: Audio-in 接口(粉红色) 用于接入音频输入设备,如麦克风等收音设备。
- H: Audio-out 接口(浅绿色)
  用于接入音频输出设备,如耳机、音箱等外放设备。



## 第四章 主板插针及跳线介绍

#### 4.1、F\_AUDIO 插针

前置音频插针,用于支持前置音频连接线接入支持外部音频设备,支持 HD Audio 规范,安装前请先确认连接线端子定义是否和插针定义相吻合,安装不当会导致设备无法正常使用或损坏。





引脚号	定义	引脚号	定义
1	MIC2_L	2	GND_AUD
3	MIC2_R	4	VCC3P3_S
5	LINE2_R	6	MIC2-JD
7	FRONT-10	8	KEY (No Pin)
9	LINE2_L	10	LINE2-JD

4.2、喇叭 SPEAKER 插针 用于接入 4PIN 双通道喇叭。





引脚号	定义
1	OUT_R-
2	OUT_R+
3	OUT_L+
4	OUT_L_



#### 4. 3、F\_USB2 插针

用于接入 USB2. 0 插针转换线扩展 USB 接口,支持 USB2. 0/1.1 规范,1 组 9 针插针可以转换成 2 个 USB 接口。



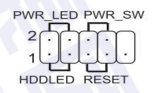


引脚号	定义
1	5V
2	5V
3	D-
4	D-
5	D+
6	D+
7	GND
8	GND
9	KEY(No Pin)
10	Pin(No signal)

#### 4.4、F\_PANEL(开关控制指示灯插针)

用于接入开关机按钮,重启按钮,硬盘指示灯,电源指示灯。





引脚号	定义	引脚号	定义
1	HDD-LED+	2	PWR-LED+
3	HDD-LED-	4	PWR-LED-
5	GND	6	PWR_SW
7	RESET	8	GND
9	NC	10	NO PIN



#### 4.5、CPU\_FAN 插针

用于连接 CPU 散热器风扇线,具备智能风扇控速功能(智能风扇控速也需风扇支持),插座具有防呆设计,安装时请注意插头方向,以免损坏主板和风扇。若安装到机箱或者一体机内,请确认机体风道设计合理以达到最佳的散热功能,以免由于散热性能不佳导致处理器性能降低。





引脚号	定义
1	GND
2	+12VS/电压速度控制
3	转速侦测
4	PWM 控速

#### 4.6、BUZZER 插针

用于接入主板状态提示蜂鸣器,主板开机自检会根据检测到不同外配故障,以不同的和响声数量和间隔进行报警,若主板正常开机就只会短鸣一声。





引脚号	定义
1	+
2	NC
3	NC
4	-\



#### 4.7、BL\_CTRL 插针

用于硬件按键控制 LVDS 背光亮度加、亮度减、背光开关三个功能,可按需进行选择接线。每个功能针脚控制信号拉低到低电平生效。





引脚号	定义
1	背光亮度+
2	背光亮度-
3	GND
4	背光开关

#### 4.8、INVERTER 插针

用于连接 LVDS 屏升压板,给升压板提供供电及控制信号。(ADJ 默认 0-3. 3V 负调光(0V 最亮, 3. 3V 最暗)





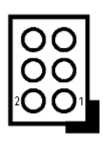
引脚号	定义
1	VCC
2	VCC
3	EN
4	ADJ
5	GND
6	GND



#### 4.9、LVDS\_PWR\_SEL 插针

用于切换 LVDS 屏 OpenCell 供电电压,请根据使用 OpenCell 的规格参数,按需选择匹配电压。 支持 3. 3V、5V、12V 三种电压。





引脚跳帽状态	定义
1-2	12V
3-4(默认)	5V
5-6	3. 3V

#### 4.10、LVDS 插针

用于接入 LVDS 信号线,此插针为 30PIN,最高支持 8bit 双通道 LVDS 信号,1920\*1200@60Hz 分辨率。



# 

引脚	定义	引脚	定义
1	VCC	2	VCC
3	VCC	4	GND
5	LVDS_Detect	6	GND
7	TX_TAON	8	TX_TAOP
9	TX_TB0N	10	TX_TB0P
11	TX_TCON	12	TX_TCOP
13	GND	14	GND
15	TX_TCLKON	16	TX_TCLKOP
17	TX_TDON	18	TX_TD0P
19	TX_TA1N	20	TX_TA1P
21	TX_TB1N	22	TX_TB1P
23	TX_TC1N	24	TX_TC1P
25	GND	26	GND
27	TX_TCLK1N	28	TX_TCLK1P
29	TX_TD1N	30	TX_TD1P



#### 4.11、BL\_PWM 插针

用于硬件切换 LVDS 背光控制方式,默认设置跳帽 1-2 脚,背光调节控制方式为负调光(ADJ 电压 0V 背光最亮, 3. 3V 背光最暗)。将跳帽切换到 2-3 脚切换成正调光方式(ADJ 电压 3. 3V 背光最亮, 0V 背光最暗),





引脚跳帽状态	定义
1-2(默认)	负调光
2-3	正调光

#### 4. 12、HDD\_PWR 插针

用于接入硬盘供电线,可使用硬盘供电线连接此插针和硬盘供电输入端口,给硬盘供电。





引脚号	定义
1	5V
2	GND
3	GND
4	12V



#### 4.13、SATA 接口

用于接入硬盘 SATA 线,可使用硬盘 SATA 线连接此插座和硬盘数据端口,给硬盘传输数据。





引脚号	定义
1	GND
2	TXP
3	TXN
4	GND
5	RXN
6	RXP
7	GND

#### 4. 14、CLR\_CMOS 插针

短接以用于将 BIOS 设置恢复初始状态,操作前请务必确认主板已断开电源。



- → 开路: 一般运行
- 短路: 清除CMOS数据



#### 4. 15、CASE\_OPEN 插针

此功能在 BIOS 内默认关闭,需要在 BIOS 内手动打开才可以配合机箱报警器使功能生效。 当插针开路时:CASE\_OPEN 功能关闭,主板开机后,打开机箱时主板不会有任何动作 当插针短路时:CASE\_OPEN 功能打开,主板开机后,打开机箱时主板蜂鸣器报警(蜂鸣器需要自

行接入到 BUZZER 插针),显示界面停留在 BIOS POST 界面并提示 CASEOPEN,此时按只能电源键关机



→ 开路

●● 短路

插针状态	定义
开路	开机不触发 CASE_OPEN
短路	开机触发 CASE_OPEN