MAXSUN

Terminator B760ITX D4 V2

用户使用手册

版本 V1.0 更新日期 2024年 08月 23日 铭主板简体中文网站 http://www.maxsun.com.cn 铭主板中国大陆技术支持 E-mail: fae@sk1999.com 铭主板官方微博 http://t.sina.com.cn/maxsun2002 铭主板中国大陆服务电话 400-696-0606 中国制造 Madein China

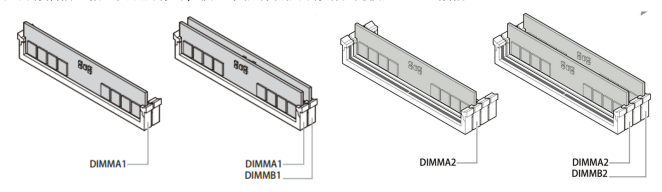


更多资讯请扫一扫 — 铭瑄官方微信

常见问题&温馨提示

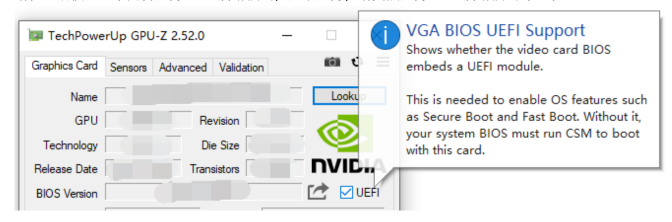
内存插槽安装

双内存插槽主板:安装内存时,使用单根或双根内存请优先使用 A1/B1 插槽。 四内存插槽主板:安装内存时,使用单根或双根内存请优先使用 A2/B2 插槽。



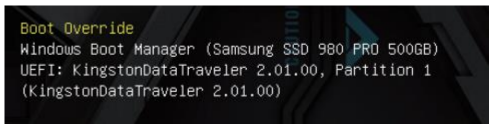
开机显示器无显示 / 开机卡 VGA Debug 灯 / 开机 QR Code 码显示 d6

请检查所使用显卡是否支持 UEFI 启动模式,如不支持,请更换支持 UEFI 启动模式的显卡。



开机 / 重启 / 安装系统后直接进入 BIOS 无法进入系统

请检查所安装系统是否为 UEFI 启动格式 (需要硬盘分区表为 GPT 格式), 若不是, 请重新安装 UEFI 启动格式系统。



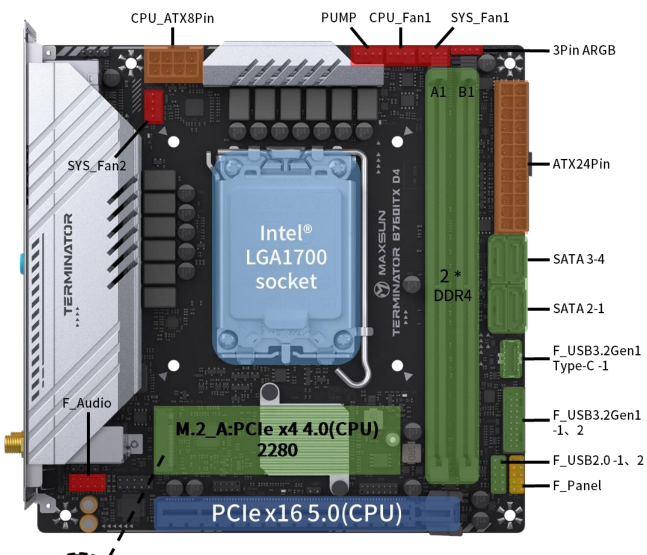
第一章 主板配置图



(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)

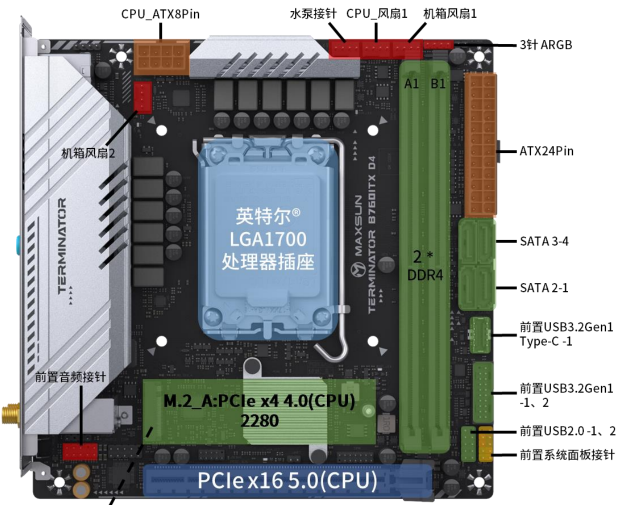
第二章 规格

2.1、主板接口规格





M.2_B(背面):PCle x4 4.0(PCH) 2280





M.2_B(背面):PCIe x4 4.0(PCH) 2280



主板自检灯亮起顺序:

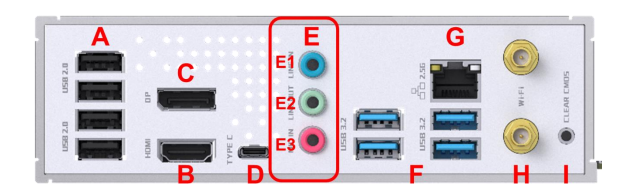
CPU→DDR→VGA→B00T

2.2、主板硬件规格

2. 2、 土似 1 主板尺寸	MicroATX (170*170mm)
CPU	支持 LGA1700 插槽
	Intel®第 14th、13th、12th 处理器
	TDP: PL1 200W; PL2 253W
芯片组	Intel®B760 高速芯片组
内存	2 个 DIMM DDR4 内存槽(单插或双插内存请优先使用第二、第四条插槽)
	支持双通道内存技术
	支持 2400/2666/2933/3200/XMP/0C 内存频率
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 DP1. 4 接口,最高支持 4096x2160@60Hz 分辨率
	1 个 HDMI1.4 接口,最高支持 4096x2160@30Hz 分辨率
扩展接口	1 个 PCIEX16 5. 0 插槽
	支持 AMD 和 NVidia 独立显卡
	支持 PCIE resizable bar 技术(需 CPU 和显卡同步支持)
音频	集成 REALTEK ALC897 声卡芯片
	支持前后声道同时输出(需要高清音频控制器中设置)
	后置音频接口: 1 个后置板载 LINE IN 接口, 1 个后置板载 LINE OUT 接口, 一个后置板载
	MIC_IN 麦克风接口。
	F_AUDIO 插针: 1 组前置麦克风插针, 1 组前置音频输出插针(此 2 个插针为 F_Aduio 插
	针组)
	1 组 SPDIF 前置插针
网络	集成 REALTEK 8125B 网卡芯片(10/100/1000/2500Mbit)
	1 个板载 RJ45 接口
	支持网络唤醒;支持 PXE 无盘、UEFI 无盘引导
	1 个板载 Intel®AX211 WIFI6E 无线网卡,支持蓝牙 5.3
存储	2 个 M, 2 插槽(仅支持 PCIE X4/X2 通道 SSD)
	4 个 SATA3. 0 接口
USB	板载后置接口: 4个USB3.2 GEN1接口,4个USB2.0接口,
	1 个 USB3. 2 Gen2x2 Type-C(20G)接口
	板内插针: 1组(2个) USB2.0插针,1组(2个) USB3.2 GEN1插针,
	1 个 USB3. 2 Gen1 Type-C(5G)前置接口
板内插座	1 个 3PIN ARGB 插针
	1 个 COM_A 插针
	3 组系统风扇插针、1 组 CPU 风扇插针
	1 组机箱前置控制面板插针(F_PANEL)
	1 组前置音频插针
电源输入	1 个 24PIN 主板 ATX 供电接口,12V、5V、3.3V 输入
	1 个 8PIN 主板 ATX 12V 供电接口,12V 输入
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 Windows10 64bit, Windows11 64bit
	支持 Ubuntu 64bit
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

2.3、主板后置接口



A: 4层 USB2.0接口

最高支持理论 480Mb 速度传输,可向下兼容 USB1.1 标准,用于连接 USB TYPE A设备。

B: HDMI 接口

HDMI1.4接口, 最高支持 4096x2160 @30Hz 分辨率, 用于连接 HDMI 显示器接口。

C: DP 接口

DP1. 4 接口, 最高支持 4096x2160 @60Hz 分辨率, 用于连接 DP 显示器接口。

D: USB3.2 GEN2x2 Type-C 接口

最高支持理论 20Gb 速度传输,可向下兼容 USB2.0 标准,用于连接 USB TYPE C设备。

F: 双层 USB3.2 GEN1 接口

最高支持理论 5Gb 速度传输,可向下兼容 USB2.0 标准,用于连接 USB TYPE A设备。

G: RJ45 接口

网线接口,用于接入网线将主机系统连接到网络,最高带宽 2500Mbps。



连接带宽指示灯				
带宽	灯状态			
无连接	灭			
10Mbps	绿色常亮			
100Mbps	绿色常亮			
1000Mbps	橙色常亮			
2500Mbps	橙色常亮			

运行指示灯	
无数据传输	灭
数据传输中	闪烁

H: WI-FI 天线接口(外螺内针)

WI-FI 无线网卡天线公头接口, 板载 AX211 WI-FI6E 无线网卡, 可将随赠 WIFI 天线安装至此处。

I: Clear_Cmos 按钮

用于还原 Bios 初始默认状态, 断电后轻按 1-3S 即可。

E1: Audio-in 接口(蓝色)

用于接收音频输入设备, 如手机音频输入。

E2: Audio-out 接口(浅绿色)

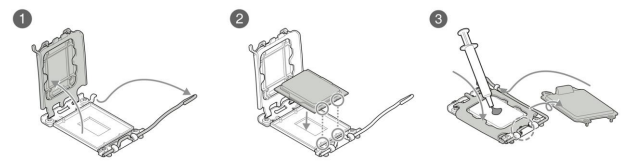
用于接入音频输出设备,如耳机、音箱等外放设备。

E3: Audio-麦克风接口(粉红色)

用于接入音频输入设备,如麦克风等收音设备。

LGA1700 处理器插槽安装

仅支持intel 13th 、12th的处理器使用,该插槽有防呆功能,安装处理器时注意防呆口,避免损坏处理器和处理器插槽



LGA1700 CPU安装教程视频:

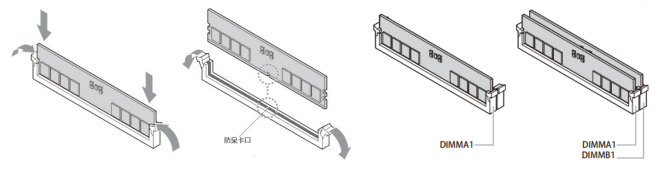
https://www.bilibili.com/video/BV1Da411E7j7/



亦可扫码查看

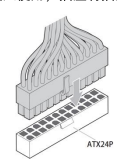
DDR4_DIMM 内存插槽安装

仅支持 DDR4_UDIMM 内存插入使用,内存默认支持 2400MHz,BIOS 支持内存 XMP 和超频功能,插槽有插入防 呆功能,切勿暴力插拔,使用单根或双根内存的时候,请优先使用 A1/B1 插槽。



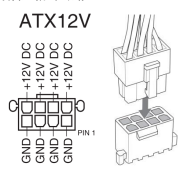
主板 ATX24PIN 供电插座

用于主板 24PIN 需要的 12V、5V、3. 3V 的供电接入使用, 插座有插入防呆功能。



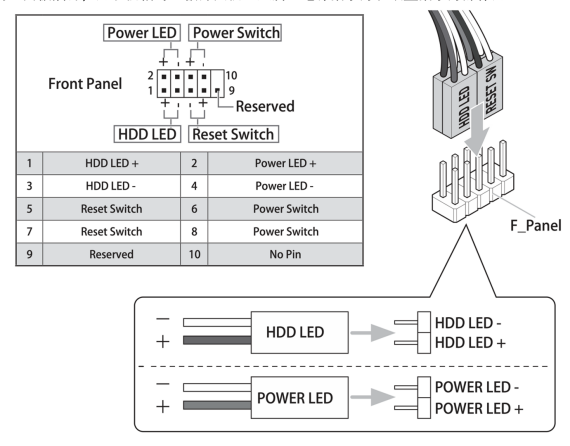
8PIN ATX12V CPU 供电接口

用于主板 CPU 的 12V 供电使用,为减少电源 12V 供电接头线材发热损耗和风险,建议插满 8PIN 供电接口再插 4PIN,不建议只插单 4PIN 使用,接口有插入防呆功能。



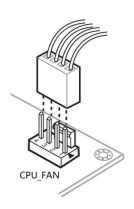
F_PANEL 插针

机箱前置面板插针,用于机箱对主板开关机、重启、电源指示灯和硬盘指示灯操作用。



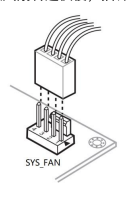
CPU_FAN 插针

用于 4P IN 的 CPU 风扇供电监控使用,CPU 风扇转速默认根据 CPU 温度的高低变化控制 CPU 散热风扇转速快慢,插针有插入防呆功能。



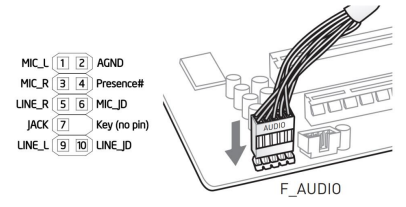
SYS_FAN 风扇插针/PUMP 水泵插针

该主板共有 2 组 SYS_FAN, 用于 4P IN 的机箱风扇供电监控使用, 其中 PUMP 接针支持 DC 调速模式。风扇转速默认根据 CPU 温度的高低变化控制散热风扇转速快慢,插针有插入防呆功能。



F_Audio 插针

前置音频插针,支持机箱前置音频面板接入使用,机箱前置音频线有 AC97 和 HD_Audio 两种接线方式,AC97 不支持自动侦测,HD_Audio 支持自动侦测使用



第三章 主板 BIOS 基本功能介绍

3.1、BIOS 说明

BIOS 全称为 Basic Input/Output System (基本输入/输出系统),当您打开电脑时,BIOS 是最先运行的程序,被修改的 BIOS 资料会被存在一个以电池维持的 CMOS RAM 中,在电源切断时所存的资料不会被丢失。一般情况下,系统运行正常时,无需修改 BIOS。由于电池电力耗尽导致 CMOS 资料丢失时,须更新电池,并重新设定 BIOS 值。

注: BIOS 界面选项及功能会因实际版本不同而有所区别,请用户依实际版本为准。

3.2、 BIOS 操作说明

3.2.1 进入 BIOS 操作说明

要进入 BIOS 设定程序画面,请按下列步骤:

打开电源或重新启动系统,待屏幕显示"Pressto enter setup.";

按下键后,即可进入BIOS设定程序。

3.2.2 BIOS 鼠标操作说明

左键_->选择,右键->退出

3.2.3 BIOS 键盘操作说明

<↑>/< ↓ >	向上或者向下选择一个项目
<→>/< ← >	向右或者向左选择的下一个界面
<enter></enter>	选定数值或者选项
<+>/<->	改变数值或者选择项
< F1 >	主题帮助,仅在状态显示菜单和选择设定菜单有效
< F7>	放弃所做的变更,使用修改前设定的值
< F9>	载入预订的优化设定值
< F10 >	保存改变后的 CMOS 设定值并退出
<f12></f12>	截取当前画面
<esc></esc>	退出

BIOS常用设置说明:

https://www.bilibili.com/video/BV1UT4y1q7hj/



亦可扫码查看

3.3、BIOS 界面介绍

本主板 BIOS 共有分为五个功能界面,分别为主菜单界面、选项选择界面、选项说明界面、设备状态界面、操作说明界面



3.3.1 主菜单界面:

主菜单界面有七个主要菜单,分别为 Main (概要)、Advanced(高级)、Power(电源)、Turbo(超频)、startup (启动)、Security (安全) 和 Exit (退出),如下图所示:



3.3.2 选项选择界面:

选项选择界面主要展示选项内容,用户可通过鼠标或键盘选择需要修改的功能选项(图为 MAIN 的一级选项)



3.3.3 选项说明界面:

该界面为"选择选项界面"中的功能所选选项作解释说明。



3.3.4 设备实时状态界面显示:

该界面主要展示各设备的实时状态

CPU Temperature (CPU 温度):显示数值为 CPU 的实时温度

CPU Fan Speed (CPU 风扇转度):显示数值为 CPU 风扇的实时转速(注: CPU 风扇的控速线必须插在主板

对应的 CPU 风扇插座上)

Intended CPU Speed (cpu 速度):显示数值为 CPU 的基准频率 CPU VCore (CPU 电压):显示数值为 CPU 当前的电压数值

Memory Frequency (内存频率): 显示数值为当前内存的内存频率

DIMM Vcore (内存电压):显示数值为当前内存的实时电压 Memory timing (内存时序):显示数值为当前内存的内存时序

CPU Temperature : 32°C	
CPU Fan Speed : N/A	
Intended CPU Speed : 3700 Mhz	
CPU VCore : 0.776 V	
Memory Frequency : 4000 Mhz	
DIMM Voore : 1.350 V	
Memory Timing : 18–22–22–42	

3.3.5 操作说明界面:

该界面位于主界面的最低端,主要功能为快捷按键的简单操作说明

UEFI BIOS Utility V1.3 / F1->General Help, F12->Screen Shot, Right Click->Exit

更新BIOS教程:

https://www.bilibili.com/video/BV1ya411E7Ns/



杰可扫码本美