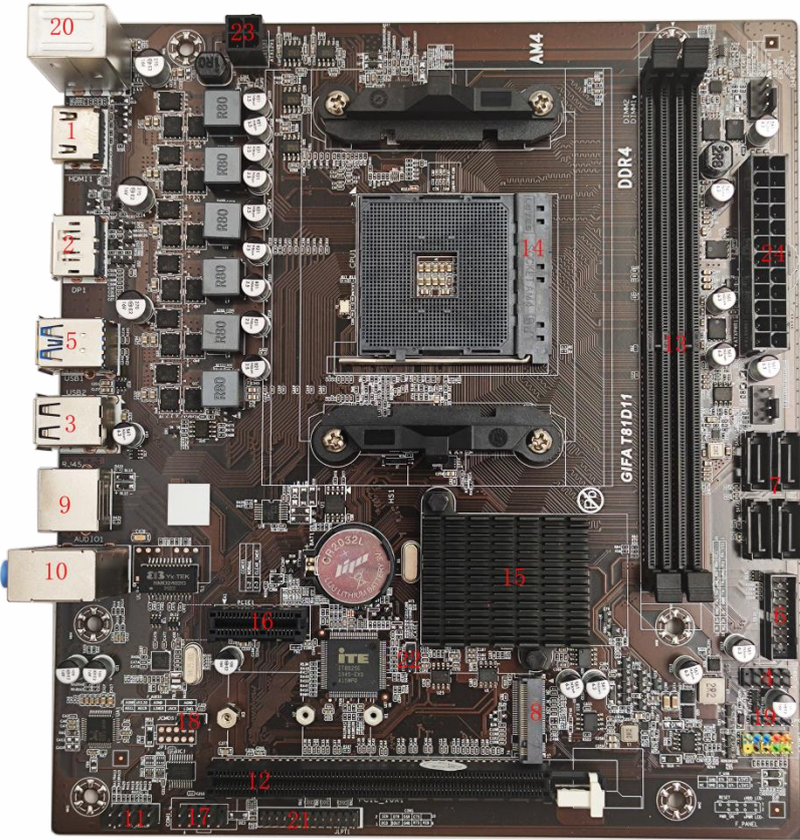
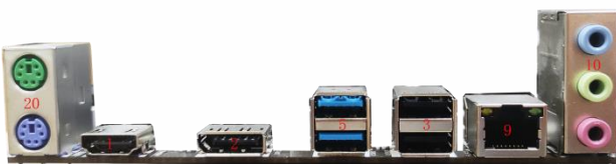




详细接口



- (1) 显示接口: HDMI
- (2) 显示接口: DP
- (3) USB 后置: 2*USB2.0
- (4) USB 前置: 1*USB2.0
- (5) USB 后置: 2*USB3.0
- (6) USB 前置: 1*USB3.0
- (7) 硬盘接口: 4*SATA3.0
- (8) 硬盘接口: 1*M.2 (根据 CPU 支持 PCIE 和 SATA)
- (9) 网卡接口: 1*LAN 千兆网卡
- (10) 声音后置: 1*AUDIO
- (11) 声音前置: 1*F_AUDIO
- (12) 显卡接口: 1*PCIE_16X
- (13) 内存插槽: 2*DDR4
- (14) CPU 插槽: Socket AM4
- (15) 芯片组: BGA(A320)
- (16) 其它接口: 1*PCIE_1X
- (17) COM 接口: 1*COM
- (18) BIOS 初始还原: 1*JCMOS
- (19) 蜂鸣器插针: 1*SPK
- (20) 键鼠接口: 1*PS/2
- (21) 打印口: 1*JLPT
- (22) JCASE 插针: 机箱打开时跳报警
- (23) 电源接口: 4pin_ATX12V
- (24) 电源接口: 24pin_ATXPWR



CPU 平台	AMD	芯片组	AMD A320
CPU 类型	AMD AM4 速龙, 锐龙, A 系列	音频芯片	RealtekALC662 声道音效芯片
CPU 插槽	Socket AM4	网卡芯片	1*REALTEK 8111H 千兆网卡
内存类型	2*DDR4	主板尺寸	200mm*220mm
最大内存容量	总 64G, 单条最大 32G	工作环境	0-95%相对湿度, 无冷凝
内存描述	支持 2400/2666/3000MHz 频率		-10°C-60°C

GIFA T81D11主板采用了6相供电设计, 使用全固态电容让主板稳定性更强; 内存方面使用了双通道设计, 扩展内存带宽, 使得存取速度更快速, 系统的运行更流畅; M.2硬盘接口可根据CPU自动侦测PCIE和SATA模式; 主板以其价格廉美和丰富的扩展接口等特点可适用于办公、各种终端机市场等行业。