

附：主板规格表

芯片组	Chipset	VIA(VT82C694T+VT82C686B)
	Audio	内置 AC'97 32 位立体声音效芯片
CPU 支持种类	Intel 的 Celeron II、Pentium III、0.13 微米 Tualatin CPU 和 VIA 的 Cyrix III	
CPU 总线频率	最大可支持 150MHz	
主板尺寸	规格尺寸 305mm×195mm	
BIOS 供应厂商	Award(即插即用)	
内存	3 条 SDRAM DIMM, 支持 PC100/PC133 SDRAM	
插槽	5 个 PCI 插槽 1 个 ISA 插槽 1 个 AGP 插槽 1 个 AMR 插槽 3 条 DIMM 插槽	
输入 / 输出连接	<ol style="list-style-type: none"> 2 个 16550 标准的高速串行口 (COM 口) 1 个并行口 支持 SPP/EPP/ECP 标准 可扩展 4 个 USB 接口。 支持 PS / 2 鼠标和 PS/2 键盘 一个红外线 IrDA 接口 支持 Ultra DMA 33/66/100 的两个通道 4 个 IDE 设备 一个软驱接口,可支持 720KB / 1.2MB / 1.44MB / 2.88MB 软驱 一个游戏口 / MIDI 接口 三个声音连接孔: 声音输入、声音输出、麦克风输入 	
特色与功能	<ol style="list-style-type: none"> 支持 Intel 的 Celeron II、Pentium III、0.13 微米 Tualatin CPU 和 VIA 的 Cyrix III 处理器 支持 UDMA33/66/100 硬盘传输规范 板上内建 AC'97 Audio Codec 支持 BIOS 绿色环保标准和"Plug&Play"Flash ROM 支持 Modem 远程开机,网络唤醒 板上特设硬超频跳线,充分发挥 CPU 潜力 	

第二章 安装说明

本章内容包括外部接口和跳线设置。I/O 接口、插槽、外部接头以及跳线的位置,请参照主板布局示意图。在连接外设与设置跳线之前,请仔细阅读本章内容。

注意: 在插拔扩展卡或电脑周边设备时,请确认交流电是在断开状态下,否则您的主板和扩展卡将可能受到损坏。若因操作不当所造成的损失,本公司概不负责!

清点附件

当您选购了 TM-694XT 主机板后,您也就拥有了下列物件,在安装之前请检查包装盒中的物件是否与下表相符,如有缺少或损坏,请与主板供应商联络。

物件	数量 (单位)
主机板 (TM-694XT)	1 (片)
排型连接线: 1.软盘接线(34-pin)	1 (条)
2.IDE 设备连接线 ATA100	1 (条)
中文使用手册	1 (本)
CD-ROM 光碟片	1 (片)

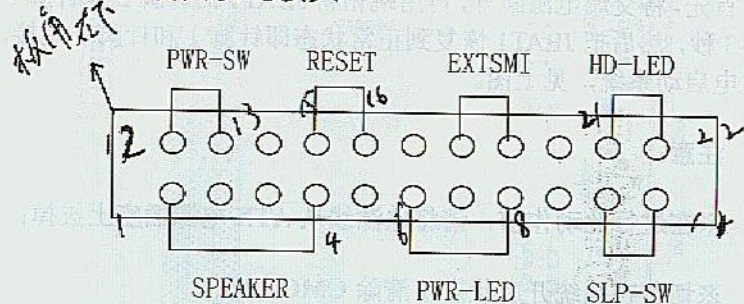
Freq Select	BSEL1	BSEL2
100MHZ	OFF	ON
133MHZ	X	OFF
AUTO	ON	ON

您可以根据 CPU 的特性来选择总线频率,上表中“OFF”(断开),“ON”(连接),“X”(或连接或断开)。

注意:※超频会缩短 CPU 寿命,若超频失败,需清除 CMOS(见 JBAT1 跳线)后重新开机。

外部接口

系统信号/控制面板接头



●电源开关 (PWR-SW)

把机箱面板上的电源按钮插接到 PW-SW 两针脚,当按一下机箱上的电源开关,系统上电,再按一下,停顿几秒后,系统断电。

●电源指示灯 (PWR-LED)

此接头与机箱面板上的电源指示灯相连,用于指示电源状态。注意接头具有方向性,如果电源指示灯不亮,请换插再试。

●硬盘指示灯接头 (HD-LED)

把接头连接到机箱面板上的硬盘指示灯上,当硬盘工作时,指示灯便会闪烁。

●复位开关 (RESET)

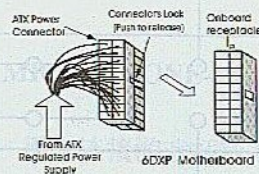
把接头连接到机箱面板上的复位开关上,当按一下开关,系统重新启动。

●扬声器接头 (SPEAKER)

此接头连接到机箱面板上的扬声器上,在电脑重启动或有其他故障时扬声器会发出响声。

ATX 电源供应接头

此接口用于连接 ATX 电源,接头管脚定义如下图所示,插入时请注意方向,并确保电源与插槽紧密接触。



Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Function	3.3V/14A	3.3V/14A	Ground	+5V	Ground	+5V	Ground	PW-OD	5VSB	+12V
Pin	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Function	3.3V/14A	-12V	Ground	P-On	Ground	Ground	Ground	-5V	+5V	+5V

注意:※如果您在 BIOS 的“Power Management Setup”设置中,将“soft-off.....”的默认设置“Instant-off”(立即关机)改为“Delay 4 sec”(延时 4 秒),则在关闭系统时应按住电源按钮 4 秒以上。