

技术通报 - Q&A

1. 问：为什么有时候我不能从软盘启动？

答：请设法在 BIOS 设置中选择“Floppy Seek”为“enable”。

2. 问：在哪里可以找到 K7S8X 主板在 Win98SE 下使用的 SiS IDE 驱动程序？

答：SiS 不提供 Win98SE 和 WinME 下的 IDE 驱动程序。请使用支持 Win98SE 和 Win ME 的标准 IDE 驱动器。

3. 问：如果我的 USB 闪存盘可以引导系统的启动，华擎主板支持“USB 闪存盘启动”吗？

答：可以！所有的华擎主板都支持“USB 闪存盘启动”。当系统启动时，按下“F8”或“F11”进入“启动菜单”，选择 USB 闪存盘作为系统的第一个启动盘，系统将从你所选定的 USB 闪存盘启动。在 P4I45D 主板上，请将可引导系统启动的 USB 闪存盘连接到第 2 或第 3 个 USB 接口。

4. 问：华擎 AMD 系列主板支持 333Mhz 前端总线的 AMD 处理器吗？

答：华擎 K7S8X 主板支持 333Mhz 前端总线的 AMD 处理器。

5. 问：K7S8X 主板支持 AGP 8X，但是为什么在 BIOS 里不能设置为 AGP 8X 模式？

答：请先在 K7S8X 主板上安装 AGP 8X 显卡。只有安装 AGP8X 显卡后，BIOS 里的 AGP8X 选项才可用。

6. 问：在 K7S8X 主板上使用 266MHz 前端总线的 AMD Athlon XP 2000+ 处理器时，前端总线跳线只能设置为 100, 133, 166MHz。怎样才能将前端总线设置为 266MHz？

答：首先请了解 266MHz 前端总线的 AMD Athlon XP 2000+ 处理器实际运行在 $133 \times 2 = 266\text{MHz}$ 频率上。使用 200MHz 前端总线的处理器时请将前端总线跳线设置为 100MHz。使用 266MHz 前端总线的处理器时请将前端总线跳线设置为 133MHz。使用 333MHz 前端总线的处理器时请将前端总线跳线设置为 166MHz。