

## 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。