

## 技术通报 - Q&A TSD-QA-07 (2003-5-9)

**1. 问：我可以在 K7VT2 主板上使用 DDR 333 SDRAM 内存吗？**

**答：**你可以在 K7VT2 主板上安装 DDR 333/400 SDRAM内存,但是DDR 333 / 400 SDRAM内存只会以DDR 266的速度运行。

**2. 问：在 K7S8X 主板上使用处理器和内存时需要注意什么？**

**答：**当使用类似于 Duron 的 200 MHz 前端总线的 AMD 处理器时，请安装 DDR 200, 266或333 SDRAM内存。

当使用类似于 Athlon XP 2000+ 的 266 MHz 前端总线的 AMD 处理器时，请安装 DDR 200, 266, 333 或 400 SDRAM 内存。

当使用类似于 Athlon XP 2800+ 的 333 MHz 前端总线的 AMD 处理器时，请安装 DDR 266, 333 或 400 SDRAM 内存。

**3. 问：请问我该如何正确地选择 C-Media 3D Audio Configuration 中的”输出类型”呢？**

**答：**请您在C-Media 3D Audio Configuration输出类型中选择”模拟”，谢谢

**4. 问：如果我在集成 C-Media 音效的主板上选择6个扬声器模式，我还可以使用麦克风吗？**

**答：**如果你在集成 C-Media 音效的主板上选择6个扬声器模式输出5.1声道，那么所有的3个音效连接器(Line in, Line out and MIC) 都会被定义为输出连接器，而麦克风是输入装置，所以这种情况下你不能再使用麦克风。

**5. 问：怎样在 P4I45G 主板上正确运行 800MHz 前端总线频率的处理器？**

**答：**在 P4I45G 主板上运行 800MHz 前端总线频率的处理器必须符合以下条件：

1. 将1-2针脚(normal, 标准)前端总线跳线调整为2-3针脚 (test, 测试)。这个跳线在处理器风扇连接器附近。

2. 使用 DDR333 SDRAM 规格的内存。

请确认前端总线跳线设置是正确的，并且内存是DDR333规格的。