

技术通报——问与答

1. 问：我的**775Dual-880Pro**主板有**DDR**和**DDRII**内存插槽。我可以在这款主板上同时使用**DDR**和**DDRII**内存吗？

答：由于 **DDR** 和 **DDRII** 内存的规格完全不同，**DDR** 的工作电压为 2.5 伏，而 **DDRII** 的工作电压为 1.8 伏。请不要在 **775Dual-880Pro** 主板上同时使用 **DDR** 和 **DDRII** 内存。

2. 问：我在**K8Upgrade NF3/ K8 Combo-Z/ K8Upgrade-VM800/ K8Upgrade-PCIE/ K8Upgrade-1689/ K8A8X-M**主板上使用**AMD Sempron 2500+ 64bit CPU**。根据主板的规格，这些主板支持**CPU**核心电压调节和**CPU**倍频调节功能。但是，在**BIOS**里，“**Processor Voltage**”（处理器电压）和“**Processor Multiplier**”（处理器倍频）”选项显示为灰色不可更改。为什么？

答：根据 **AMD CPU** 规格说明，某些 **AMD 754** 针脚 **Sempron 64bit E** 版本 **CPU**（例如 **Sempron 64bit 2500+**，**2600+**和 **2800+**）仅有一个许可的 **CPU** 核心电压值，因此用户插上这些 **CPU** 时，**BIOS** 里的“**Processor Voltage**”（处理器电压）和“**Processor Multiplier**”（处理器倍频）选项将显示为灰色不可调。