

1. 问: 我有一块基于 SiS 芯片组的主板(例如 GE Pro-HT)和一块 ATI ALL-IN-WONDER 9000 Pro AGP 显卡。我怎样才能正确捕获视频呢 ?

答:如果您想在 GE Pro-HT 主板上使用 ATI ALL-IN-WONDER 9000 Pro AGP 显卡的视频捕捉功能,请删除 SiS mini IDE 的驱动程序,然后再重试一次。

2. 问: 我的 VIA 芯片组主板 M266A 的北桥芯片是热的,这种现象正常吗 ?

答:是的,这是正常的,因为 VIA P4M266A 芯片组采用上一代工艺制造,可能会产生更多的热量。

3. 问: 什么是 Boot Failure Guard (B.F.G)? 我怎样可以使用这项功能 ?

答:这是华擎的一项新技术。当系统在超频状态下不能正常启动时,B.F.G 将启用安全启动模式并提供可重置或修改参数的 BIOS 设置界面。

您无需调节和设置即可使用 B.F.G。这是华擎主板的一项基本功能。

4. 问: P4VX4 主板上的不同颜色的 DDR DIMM 内存插槽在使用中有什么限制吗 ?

答:请勿担心这个问题。所有 DDR DIMM 内存插槽是相同的,与颜色无关。

5. 问: 我的主板提供 FID 跳线。为什么即使我已经正确调节 FID 跳线,我也不能够更改 CPU 的频率 ?

答:如果您的 CPU 本身的倍频已经锁定,即使您通过主板上的 FID 跳线进行设置您也不能更改它。

6. 问:我使用 Intel FSB 400 MHz CPU,为什么我的 DDR 333 内存在 P4i45PE 主板上仅能以 DDR 266 运行 ?

答: 对于 P4i45PE 主板，如果您运行 FSB 400 MHz CPU，DDR SDRAM 内存仅支持 200/266 MHz。如果您运行 FSB 533 MHz CPU，DDR SDRAM 内存支持 266/333 MHz。如果您运行 FSB 800 MHz CPU，DDR SDRAM 内存支持 400 MHz。

7. 问: 我关闭系统之后，我的 USB 鼠标仍然亮着灯，为什么？

答: 为了解决这个问题，请将 PS2_USB_PWR1 跳线调节为 1-2 针相连(+5V)。