

1. 问：在 GE Pro-M2 最新 BIOS 的高级菜单里，有一个名为“Flexibility”（内存弹性兼容）的选项。它有什么作用？

答：这个选项默认的参数是“Disabled”（不可用）。将它设为“Enabled”（可用）时，它允许更好地提升的性能。

华硕同样提供热键“Home”打开 Flexibility（弹性）功能。在系统启动之前，请首先按住热键“Home”，然后按下电源按钮启动系统。当开机自检（POST）画面显现时，“Flexibility”（内存弹性兼容）功能已被激活。

2. 问：我的主板是 K7S8XE+。当我制作 SATA 驱动程序软盘时会弹出一个错误信息。我该怎么办？

答：如果您在制作这个软盘时遇到麻烦，您可以按照下面的说明解决这个问题。

1, 请刷新 BIOS 到 P1.50 或更高版本。您可以在我们的网站（[www.asrock.com](http://www.asrock.com)）找到最新版本的 BIOS。

2, 当您制作这个软盘时，请将硬盘连接到您的系统。

3, 当您制作这个软盘时，切勿在您的系统上使用 Mitsumi 48A0W 光驱或 Mitsumi 5600W 光驱。当然，完成这个软盘的制作之后您可以在系统上使用它们。

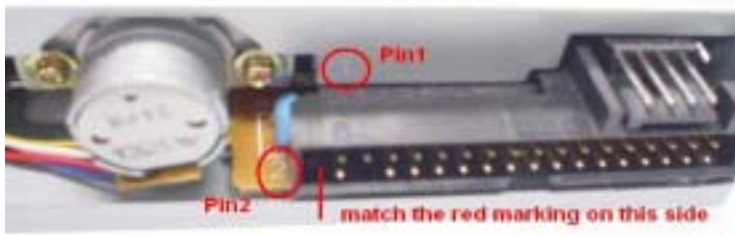
3. 问：我的主板是 K7S8X R 3.0。如果我打开 BIOS 设置界面里的“Over Vcore Voltage”（核心电压超频），可以增加多少核心电压？

答：如果在 BIOS 设置界面里打开“Over Vcore Voltage”（核心电压超频），核心电压将会提升 5%。

4. 问：我刚完成系统的设置。当系统启动时，我发现软驱的 LED 指示灯总是亮着的并且软驱不能读任何软盘。为什么？

答：或许连接到软驱的排线方位有误。请重新连接软驱排线并确保其标红色的一端与软驱接口的第 1 针（Pin1）对齐。然而，一些软驱的接口可能不容易确定第 1 针（Pin1）。您可以尝试检查接口周围。通常，其周围会标注第 1 针（Pin1）或第 2 针（Pin2）。





5. 问：我怎样安装 P4S61 的显示驱动程序？

答：请按以下步骤安装显示驱动程序：

1. 将 P4S61 支持光盘放入 CD-ROM 光驱。
2. 如果“AUTORUN( 自动运行 )被激活 ,您将会看到主菜单。点击“SiS AGP PCI-to-PCI Bridge Driver”



3. 然后安装“SiS Display Driver”

# Drivers



Please select items on the right side.

- SIS Mini IDE Driver
- C-Media AC97 Audio Driver and Application
- SIS PCI 10/100Mb Lan Driver
- SIS USB 2.0 Driver
- SIS Display Driver**
- SIS AGP PCI-to-PCI Bridge Driver

