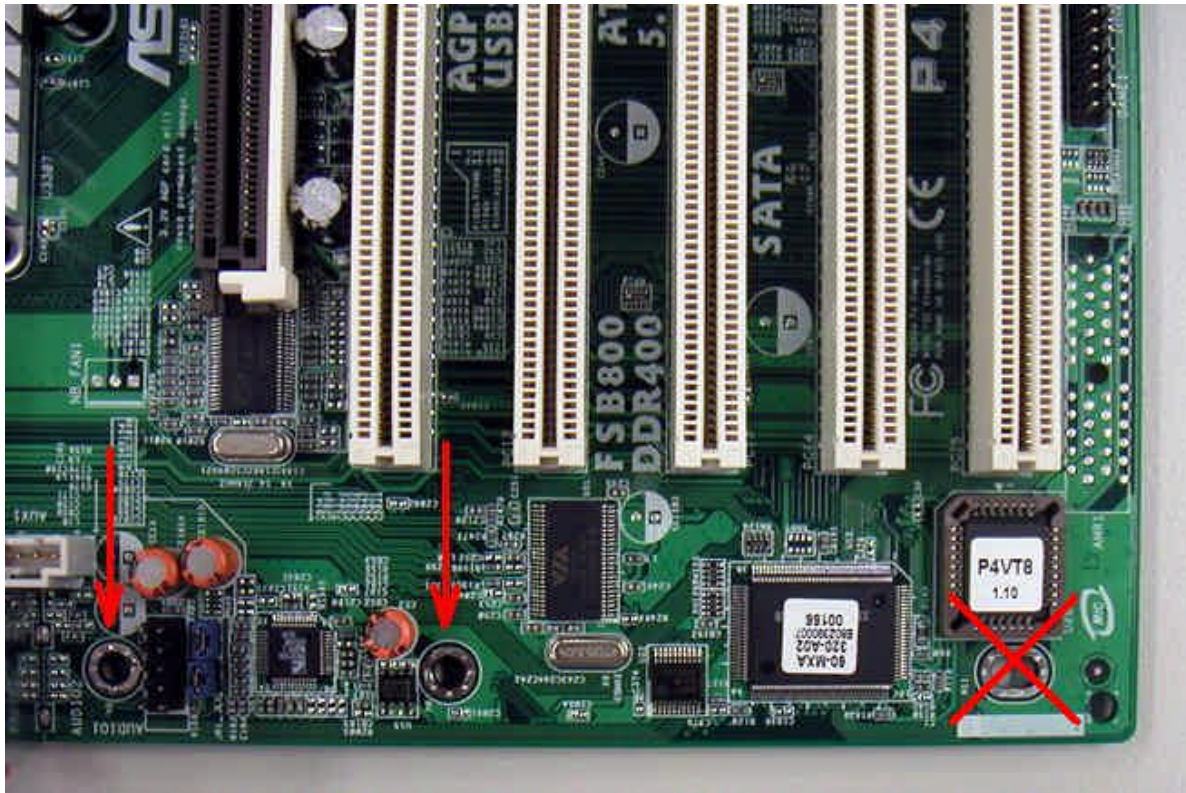


技术通报 - 问与答

(2003年12月12日)

1. 问我使用华擎 ATX 主板。我需要锁上双孔螺丝孔吗？

答: 华擎 ATX 主板兼容 ATX 1.1 和 2.0 规格，因此底板右侧的螺丝孔采用了双孔设计。依照 ATX 规格，这个螺丝孔不需要锁上，您可以使用合适的塑料立柱支撑这个螺丝孔。如果您仍然想用螺丝锁上这个螺丝孔，请不要锁得太紧，这很可能会损坏电路板。



2. 问我我在华擎主板上使用外接网卡。网卡提供“Wake On LAN”连线接口。我可以将此连线接到主板上的相应接口吗？

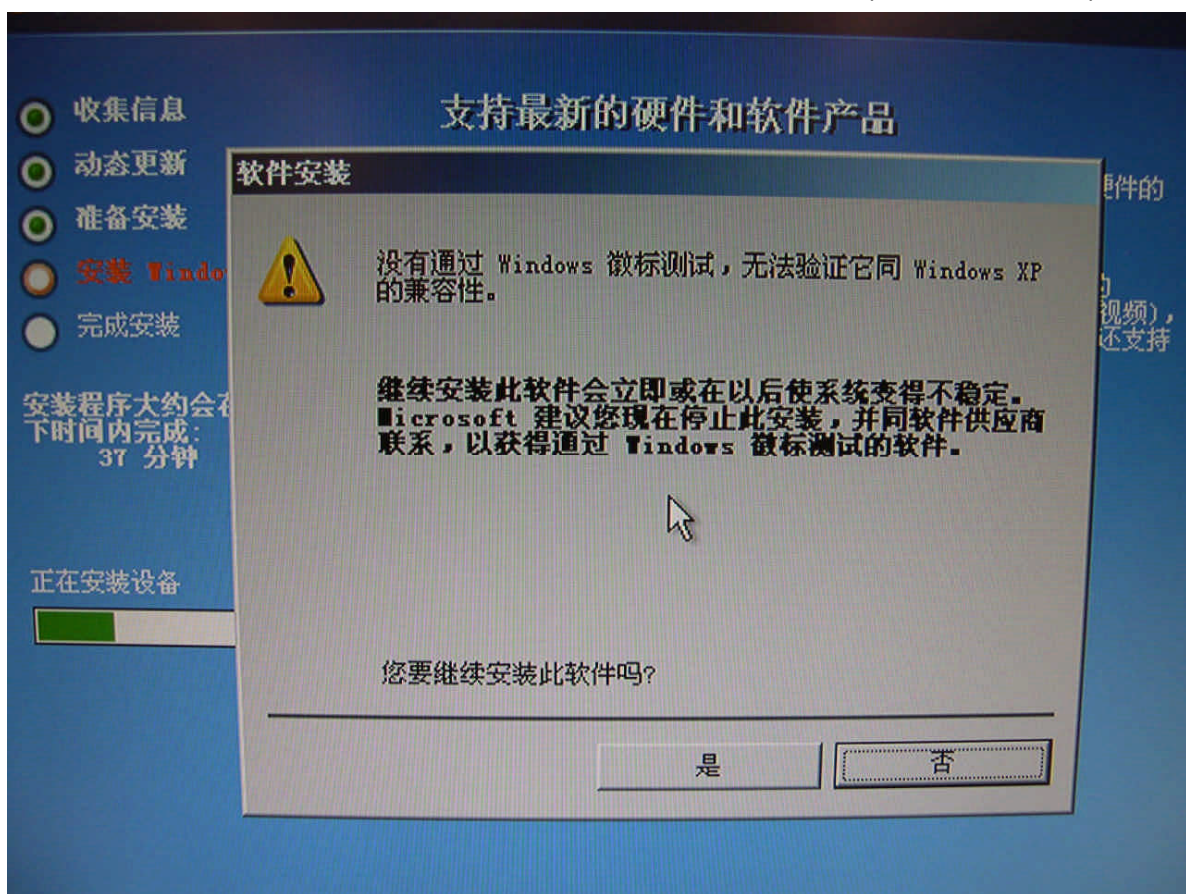
答: 不需要将此连线接到主板，您仍然可以使用网卡的“Wake On LAN”功能。要使用这个功能，请记得在 BIOS 里将 PCI Device Power On 选项设为 enable。

3. 问我与我的华擎主板相连的并行接口打印机不能正常工作。我应该怎样解决？

答: 请试着进入 BIOS SETUP → Advanced menu → Peripheral Configuration → Parallel Port Mode，并将其设为“Normal”。

4. 问我当我在 K7S8XE+ 主板上用 SATA 硬盘安装 Windows XP 时，我发现安装驱动程序期间会弹出警告信息，我应该怎么做？

答: 实际上您在安装 Windows XP 的过程中会看到这类警告信息 (参看如下图示) 两次。



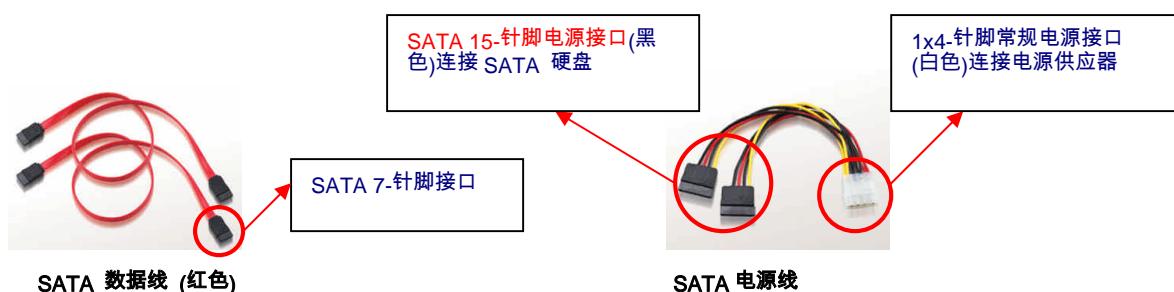
当您看到这些警告信息时，请选择“是”。当然，如果您仍然需要微软认证的 SATA 驱动程序，<http://www.asrock.com/> 这一页提供的驱动程序是可用的。请在安装 Windows 之前下载该驱动程序并将它保存到软盘中备用。

5. 问我使用 SATA 硬盘的热插拔功能。我需要了解哪些必备的条件？

答: 请仔细阅读以下华擎主板的 Serial ATA 硬盘热插拔操作指南。
在您热插拔 SATA 硬盘之前，请检查以下主板包装盒内的连线附件。

7-针脚 SATA 数据线 2 条

连接 SATA 15-针脚电源接口的 SATA 电源线 1 条



<警告>

1. 不带 SATA 15-针脚电源接口的 Serial ATA 硬盘热插拔是不可行的。
2. 即使一些 SATA 硬盘提供 SATA 15 针脚电源接口和 IDE 1x4-针脚常规电源接口，IDE 1x4-针脚常规电源接口显然不能支持热插拔，这会导致硬盘损坏和数据丢失。

注意事项 – 在您开始热插拔操作之前:

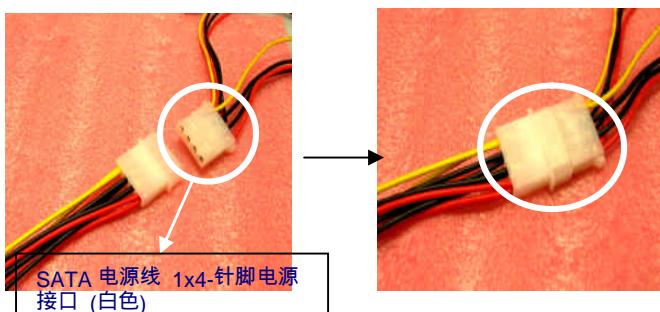
1. 以下操作程序仅针对支持 SATA 硬盘热插拔的华擎主板。
*华擎主板对 SATA 热插拔的支持情况在我们网站 <http://www.asrock.com/> 的产品规格里有说明。
2. 请从经销商处或硬盘用户手册中确认您的 SATA 硬盘可以支持热插拔功能。不支持热插拔功能的 SATA 硬盘在热插拔操作时将会损坏。
3. 请确认系统已经安装了适合的 SATA 驱动程序。
我们的支持网站 <http://www.asrock.com/> 提供的最新 SATA 驱动程序是可用的。
4. 请确认使用了华擎主板包装盒内的 SATA 电源线和数据线。
5. 请按下面提示步骤操作以减少硬盘受损和数据丢失的风险。

如何热插 SATA 硬盘：

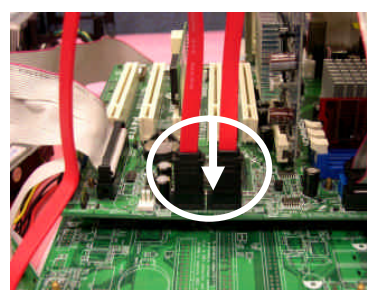
注意事项–在您开始热插拔操作之前:

请按以下指示顺序进行热插拔，不正确的热插拔操作将会导致 SATA 硬盘损坏和数据丢失。

步骤 1. 将 SATA 电源线 1x4-针脚的一端(白色)
接到电源供应器的 1x4-针脚接口。



步骤 2. 将 SATA 数据线
接到主板的 SATA 接口。



步骤 3. 将 SATA 15-针脚电源线接口(黑色) 一端
接到 SATA 硬盘。



步骤 4. 将 SATA 数据线接到
SATA 硬盘。

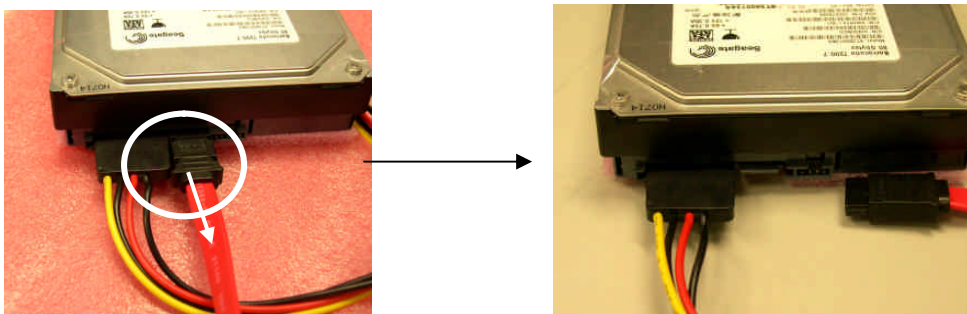


如何热拔 SATA 硬盘：

注意事项--在您开始热插拔操作之前:

请按以下指示顺序进行热插拔，不正确的热插拔操作将会导致 SATA 硬盘损坏和数据丢失。

步骤 1. 从 SATA 硬盘一侧拔去 SATA 数据线。



步骤 2. 从 SATA 硬盘一侧拔去 SATA 15-针脚电源线接口 (黑色)

