

才599,
划算不?



您见过如此之高性价比的主板吗?

信步 K8-nF431/SLI 主板采用了 nVIDIA nF4 主芯片，是一款基于 AMD 平台的经典之作。它具有多 GPU(显卡主芯片)渲染技术的 **SLI** 功能，即通过“硬件桥”连接两块显卡并行发挥作用（宛若一辆汽车安装了两个引擎），其显示效能达到单显卡的 1.87 倍，是喜欢 AMD 平台且对显示效能有更高要求的专业用户，电脑发烧友及中高档商业、网吧用户的超值之选。

预留空间

配置单 **PCI-E** 显卡的用户未来可利用 **SLI** 功能提升显示效能。

帮您省钱

您购买两片价格较低的 **PCI-E** 显卡，利用 **SLI** 功能，可以获得高价位显卡才具有的显示效能，这意味着帮您省钱。例：购买两片 400 元的 **PCI-E** 显卡，利用 **SLI** 功能可以获得 1200 元显卡才具有的显示效能。

节省投资

如果您购买 **PCI-E** 显卡批量装机，当单显卡的显示效能不能满足需求时，将来可利用 **SLI** 功能，将两片显卡合成在一台电脑上，以达到更好的显示效能，从而节省投资。

用得放心

主芯片采用散热好、无噪音、长寿命的磁悬浮沉铜散热基座风扇，可迅速降低主芯片的工作温度（近 30℃），而且即使风扇损坏，沉铜的散热基座也能达到良好的散热效果（比铝制的效果好），令系统更稳定、更可靠。

信步专家提示您：

● **K8-nF431/SLI 主板具有的强大超频性能，我们并不提倡用户使用(尤其是过度超频)**。主板、显卡、内存及 **CPU** 的标称频率是各自厂商综合考虑各种因素之后而确定的安全运行频率。超频虽然可以提升电脑的性能，但长时间使用，电脑运行稳定性和使用寿命都要打折扣，系统故障率也会上升。要是烧级部件更是得不偿失。这就好比人工作过度疲劳容易患病和早衰一样。

● “**主板只要使用了固态电容，就不爆发了，就是好主板。**”这种认识是不科学的。固态电容的介质是低阻抗的导电性高分子材料，频率响应速度快，其作用是提高电流信号充放电后的质量，从而使电脑系统在复杂条件下运行的稳定性得到增强。虽然固态电容的使用寿命更长，但如果主板电路设计不合理，器件的容限不够或其他元件选配不当，仍然会有起爆现象（只是爆不出浆来，因为介质不是液体）。一片好的主板不是由一两个器件就能决定的，要讲述一片好主板是如何炼成的，可能要写上几本书——参见《信步绿皮书》。

信步 K8-nF431/SLI 主板 可圈可点

网络防雷击
网卡具备防雷击，可抵御 2000 伏以上雷电冲击电压。

红宝石电容
全固态铝电解电容，由日本红宝石株式会社(Rubycon)生产。

信任启动
PCI 插槽的电源插针采用防呆设计，可避免因插错导致短路，防止因短路产生 1.5V 电压引起元件损坏。

双模组供电
PCI-E 显卡供电部分采用双组供电，提供 1.5V 电压，保障显卡在高负载下稳定运行。

全键金属按键
采用经过上千万次使用的全键金属按键，使用寿命更长，手感更佳，防止因按键失灵导致系统故障。

智能监控
BIOS 智能检测和 CPU 温度、CPU 工作温度检测，可随时报警。

磁悬浮沉铜散热基座风扇
散热好，无噪音，长寿命，可快速降低主芯片的工作温度（近 30℃），令系统更稳定、更可靠。

● 支持 AMD Socket 754 Athlon 64 / Sempron CPU
● A1 前置 SPIDER-OUT 前置报警接口
● 支持 DDR400/533，内存可达 2GB
● 提供 8+5+3+2 接口，2个 PCI-E X16+1个 PCI-E X1
● 高质 AC'97 6声道音频芯片，提供 Realtek ALC662
● 3+3+PCI+4 个 Serial ATA 150+2个 ATA 133，ATA6