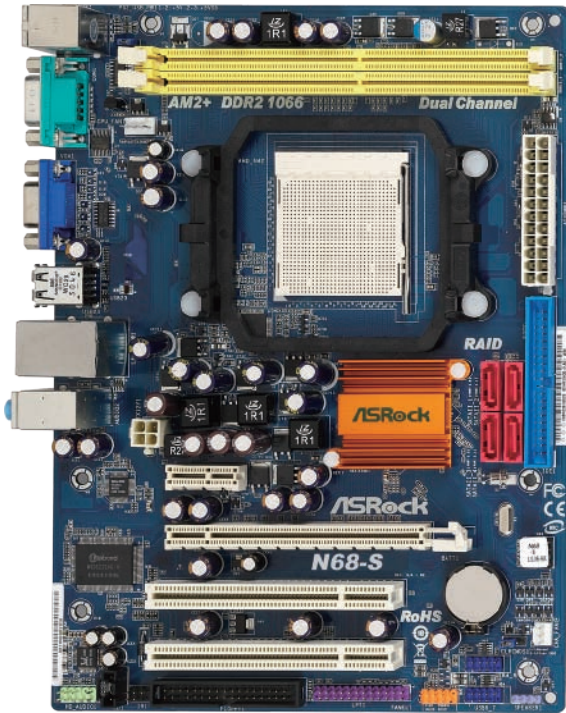


N68-S

NVIDIA® GeForce 7025 / nForce 630a 芯片组

ASRock
www.asrock.com



产品摘要

- 支持 AM3 / socket AM2+ / AM2 处理器
- 集成 NVIDIA® GeForce7025等级显卡，DX9.0，Pixel Shader 3.0，最大共享显示内存 256MB
- 支持双通道 DDR2 1066
- 支持华擎 Instant Boot, 华擎超频调节器 (效能提升高达132%; 外频速度提升高达215%)
- 支持智能 BIOS, 智能型能源节约器 (CPU功耗节省高达15%)

详细规格

规格尺寸	- Micro ATX 规格: 9.6-in x 7.0-in, 24.4 cm x 17.8 cm
中央处理器	- 支持Socket AM2+ / AM2 处理器: AMD Phenom™ FX / Phenom / Athlon 64 FX / Athlon 64 X2 Dual-Core / Athlon X2 Dual-Core / Athlon 64 / Sempron 处理器 - 支持 AM3 处理器: AMD Phenom™ II X4 / X3 与 Athlon II X4 / X3 / X2 处理器 - 支持AMD Cool 'n' Quiet降温静音技术 - 前端总线1000 MHz (2.0 GT/s) - 支持自由超频技术 - 支持Hyper-Transport技术
芯片	- NVIDIA® GeForce 7025 / nForce 630a
内存	- 双通道DDR2内存技术 - 2 x DDR2 内存插槽 - 支持DDR2 1066/800/667/533 non-ECC, un-buffered内存 - 系统内存最大容量: 8GB
扩充插槽	- 1 x PCI Express x 16 插槽 - 1 x PCI Express x 1 插槽 - 2 x PCI 插槽
显卡	- 集成NVIDIA® GeForce 7025等级显卡 - DX9.0, Pixel Shader 3.0 - 最大共享显示内存256MB
音效	- 5.1声道Windows® Vista™ Premium级别高保真音频 (ALC662/VIA® VT1708S 音频编解码器)
局域网	- Realtek PHY RTL8201EL - 速度: 10/100以太网 - 支持网络唤醒功能 (Wake-On-LAN)
后背板输入/输出接口	I/O面板 - 1 x PS/2鼠标接口 - 1 x PS/2键盘接口 - 1 x 串行端口: COM1 - 1 x VGA接口 - 4 x USB 2.0接口 - 1 x RJ-45 网卡接口LED指示灯 (ACT/LINK LED和 SPEED LED) - HD音频插孔: 线性输入/前置喇叭/麦克风
板载接口	- 4 x SATAII接口 (3.0 Gb/s), 支持RAID (RAID 0, RAID 1, RAID 0+1, RAID 5和JBOD), NCQ和“热插拔”功能 - 1 x ATA133 IDE接口 (支持2 x IDE设备) - 1 x 软驱接口 - 1 x 打印机端口接口 - CPU/机箱风扇接口 - 24针ATX电源接口 - 4针12V电源接口 - CD输入接口 - 前面板音频接口 - 2 x USB 2.0接口 (支持4 x USB 2.0接口)
BIOS特性	- 4Mb AMI BIOS - AMI Legal BIOS - 支持“即插即用” - 符合ACPI 1.1, 支持唤醒与自动开机 (Wake Up Events) - 支持免跳线 - 支持SMBIOS 2.3.1 - 支持智能BIOS
支持光盘	- 驱动程序, 应用软件, 杀毒软件 (试用版)
独家功能	- 华擎超频调节器 - 智能型能源节约器 - Instant Boot - Hybrid Booster(安心超频技术): - CPU频率无段调节 - ASRock U-COP (华擎通用CPU过热保护技术) - Boot Failure Guard (B.F.G., 启动失败恢复技术) - ASRock AM2 Boost: 华擎专利技术, 提升内存性能最高至12.5%
硬件监控	- CPU温度检测 - 机箱温度检测 - CPU风扇转速计 - 机箱风扇转速计 - CPU静音风扇 - 电压实时监控: +12V, +5V, +3.3V, 核心电压
操作系统	- 支持Microsoft® Windows® 2000/XP/XP 64-bit/Vista™/Vista™ 64-bit
认证	- FCC, CE
附件	- 快速安装指南, 随机支持光盘, I/O挡板 - ATA 133排线 (选购) - 1 x SATA数据线 (选购) - 1 x SATA 1对1电源线 (选购)

N68-S

NVIDIA® GeForce 7025 / nForce 630a 芯片组

ASRock®
www.asrock.com

超频软硬件设计

华擎专利超频调节器 (OC Tuner):

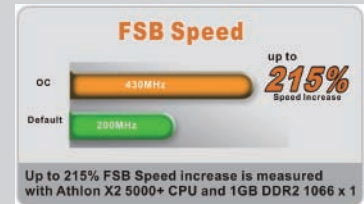
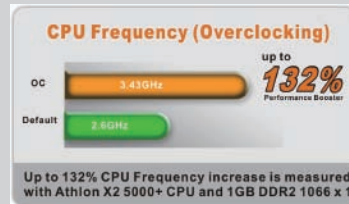
针对CPU频率, 芯片组电压等选项功能进行超频。



系统状态
硬件监控
超频
电压调节

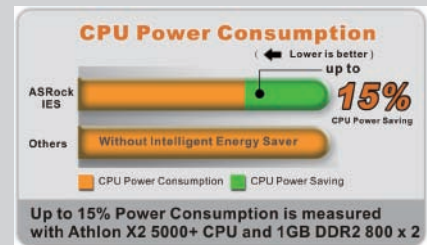
CPU频率 (超频):

华擎超频调节器(ASRock OC Tuner)能让您将CPU超频至最佳效能。使用OC Tuner, 你能将Athlon X2 5000+ CPU 从2.6GHz超频至3.43GHz, 效能提升最高达132%。CPU外频速度也能从200MHz超频至430MHz, 外频速度提升最高达215%。



节能设计 (Energy Saving):

支持I.E.S (华擎智能节能器)。

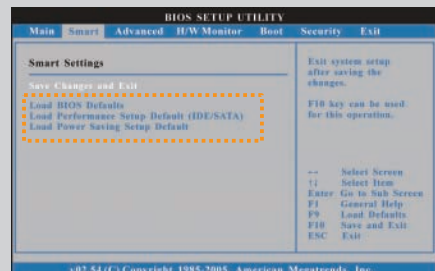


CPU功耗节省15%

智能 BIOS (Smart BIOS):

华擎智能BIOS功能选项设计。

- 加载默认BIOS设置
- 针对芯片组的特性, 进行超频最佳化设置
- 针对芯片组的特性, 进行节能省电最佳化设置



N68-S

NVIDIA® GeForce 7025 / nForce 630a 芯片组

ASRock®
www.asrock.com

华擎即时开机功能 (Instant Boot)

华擎即时开机 (ASRock Instant Boot) 是华擎独家创新的功能。它以令人吃惊的速度完成系统开机，比传统开机速度快十倍。对于家庭用户或办公电脑用户，华擎即时开机 (ASRock Instant Boot) 功能还能够保持Windows操作系统的整洁以及低功耗运行！详情如下：<http://www.asrock.com/feature/InstantBoot/index.asp>

* 此功能仅适用于单个用户 (未设定系统帐号和密码)。

* 开机时间取决于硬件配置。

即时开机界面

此功能包含两个主要选项：

● 启用即时开机 (Enable Instant Boot)

快速模式Fast Mode:

只需3~4秒即可开机，并开始使用电脑、运行办公软件、上网冲浪，甚至使用MSN即时通讯。

正常模式Regular Mode:

仅比传统开机省一半的时间。这种启动方式安全又快捷。

● 禁用即时开机 Disable Instant Boot

当您不想使用即时开机程序时，您可以禁用它。

备注：实际开机时间视不同产品型号和硬件配置而定。



快10倍，开机仅需4秒到Windows!

ASRock YouTube

<http://tw.youtube.com/watch?v=BucljXZVxXo>



不同关机模式的优缺点

从这个总结表中，我们可以发现华擎即时开机 (ASRock Instant Boot) 功能不仅在开机速度方面表现优异 (3~4秒)，它还保持操作系统的整洁，并且更节能。

	不关机	传统开机	S3	S4	Instant Boot	
					快速模式	正常模式
开机时间	优 ●	劣 ● 50~60 秒	优 ● 3~4 秒	良 ● 20~22 秒	优 ● 3~4 秒	良 ● 20~22 秒
操作系统的健康	差 ● 累积垃圾资料	优 ● 健康	差 ● 累积垃圾资料	差 ● 累积垃圾资料	优 ● 健康	优 ● 健康
功耗 (低负载)	劣 ● 60W~100W	优 ● 1W~3W	优 ● 1W~3W	优 ● 1W~3W	优 ● 1W~3W	优 ● 1W~3W

● 优 ● 良 ● 差 ● 劣