

Intel Pentium 4 , AMD Athlon XP,
Athlon 64安装说明

GH-PCU21-VG



目录

包装内容清单	3
规格	4
特性	4
Pentium 4 扣具的安装说明	5
AMD Athlon XP 扣具的安装指示	6
AMD Athlon 64 扣具的安装指示	7
风扇电源线与 3.5 吋转速度控制器的安装方法	8
风扇电源线与 PCI 挡板的安装方法	9



包装内容清单

(2) GH-PCU21-VG
使用手册



(3) 散热膏



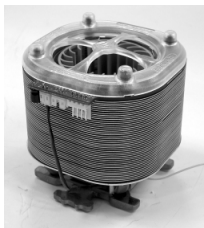
(4) 3.5吋风扇
转速控制器



(5) PCI挡板



(1) GH-PCU21-VG散热器



(6) 电源线



(7) P4扣具



(8) K7扣具



(9) K8扣具



(10) 螺丝



请务必将散热器底部的保护层撕下后再使用。
安装前请先确定计算机已经关机并将电源插头拔下。

规格

- 散热器尺寸: 83 x 89 x 93mm
- 额定速率: 2000~4000rpm
- 额定电压: 5~12V
- 噪音: 19.2~37.2dBA
- 轴承类型: 2 Ball Bearing

特性

- 独特专利设计, 适用于K8、K7及P4主板
- 智能型IC控制器, 可调整噪音与冷却效能
- 上下双面进风中心轴流扇
- 引人注目的LED指示灯显示
- CPU以及周边组件的多重冷却效能
- 热管设计
- VR控制功能, 适用于3.5吋的面板与PCI挡板
- 免用工具即可轻松安装扣具

简体中文

Pentium 4 扣具的安装说明



图1

图1

请在CPU表面适量地涂上一层散热膏。



图2

图2

此图表示散热器在CPU上的正确安装位置。



图3

图3

将散热器一端的扣具钩在CPU基座上(参考图三)。再向下施压将散热器固定住。再以相同方式安装另一边扣具。



图4

图4

将散热器的黄色3针接头缆线接到主机板的CPU散热器接头上。

如此即完成扣具的安装。



备注：关于电源及风扇速度控制器的安装方法，请参阅第8&9页的说明。

AMD Athlon XP 扣具的安装指示

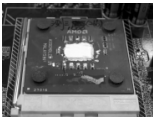


图1

图1

请在CPU表面适量地涂上一层散热膏。右边的图片表示CPU扣具连接到散热器底座的三个插入缺口。



注意！！散热器上所标示的箭头必须对齐中央的CPU扣具。

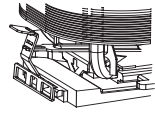


图2

图2

将散热器放在CPU上面，散热器上箭头标示处对准CPU脚座中间凸点，插入其缝隙中。



图3

图3

将散热器扣具对准CPU脚座的三个凸点，然后将扣具压下扣紧。你也可以使用一字起子将扣具固定在定位上。

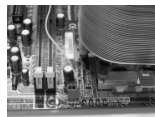


图4

图4

将散热器的黄色3针接头缆线接到主机板的CPU散热器接头上。如此即完成扣具的安装。



备注：关于电源及风扇速度控制器的安装方法，请参阅第8&9页的说明。

AMD Athlon 64 扣具的安装指示



图1

图1

请在CPU表面适量地涂上一层散热膏。



图2

图2

此图表示散热器在CPU上端的正确安装位置。



图3

图3

将散热器扣具对准位于CPU脚座的三个凸点，然后牢牢地往下压，将散热器锁在定位。

图4



图4

将散热器的拉杆向下扣在CPU脚座上的扣点，将散热器固定在CPU顶端。并将散热器的黄色3针接头缆线接到主机板的CPU FAN的接头上。如此即完成扣具的安装。



备注：关于电源及风扇速度控制器的安装方法，请参阅第8&9页的说明。

风扇电源线与3.5吋转速度控制器的安装方法



图1

图1
将电源供应器的电源线连接到随附4针接头缆线的一端。



图2

图2
将4针接头缆线的另一端接到散热器的PCB 4针接头上。



图3

图3
用随附的螺丝将3.5吋风扇转速控制器挡板固定在定位上。然后将控制器上的3针电源线接到散热器的PCB 3针接头上。



图4

图4
安装完成。

风扇电源线与PCI挡板的安装方法



图1

图1

依序拆卸3.5吋风扇控制器上的旋钮、螺栓、控制器，再依相反顺序安装在PCI挡板上并转紧。



图2

图2

选择一个PCI槽，将安装完成之转速控制器的PCI挡板固定在上面。再用螺丝将PCI底座固定。



图3

图3

将电源供应器的电源线连接到随附的4针接头上。然后将控制器上的3针电源线接到散热器的3针接头上。



图4

图4

安装完成。