

GBT CPU

安装指南

GH-WPBC1

Waterblock



清点附件

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 1) Mosfet系统风扇 | 5) Intel® Pentium® 4 LGA775 托架 |
| 2) 水冷头 | 6) AMD K8 / AM2扣具 |
| 3) Intel® Pentium® 4 LGA775 弹簧螺丝 | 7) AMD K8 / AM2托架 |
| 4) Intel® Pentium® 4 LGA775 背板 | 8) 散热器膏 |



注意事项:

- 在注入水冷液至水箱进行水冷系统测试之前, 请再次确认水管接头是否插紧, 并确保管夹位置是否正确。
- 进行反安装拔除水管时, 请确保拔除水管之装置远离任何电子配件。

以下事项不属于保固范围之内:

- 使用错误的方法进行操作, 或是用于指定用途之外时。
- 在规定的正确操作方法之外时。(例如: 超频)
- 其它产品的影响引起故障发生时。
- 使用时将本产品进行改装。
- 因本产品的不良引起他产品的故障, 破损。
- 因灾害(地震、打雷、火灾、水灾)等引起的故障。
- 产品本身之保固贴纸被撕毁或破损时。
- 在搬运计算机产品过程中, 未先卸下机壳内所有装置, 包含电源适配器、硬盘、光驱、主机、水冷头...等, 而造成机壳本身及计算机相关设置损坏。
- 未遵循本说明书安装顺序而导致之任何损失, 不在本产品之保固范围内。
- 不当安装而造成水冷液外漏, 可能会造成系统风扇损坏, 并不在保固范围内。
- 限使用技嘉水冷液, 若使用其它液体替代技嘉水冷液而导致损坏, 则不在保固范围内。

规格介绍

Mosfet风扇

- 尺寸: 80 x 80 x 25 mm
- 转速: 2000 RPM
- 接头: 3 pin
- 轴承: EBR
- 噪音值: 19 dBA

适合CPU:

Intel® Pentium® Extreme Edition Series
Intel® Pentium® D Processor Series
Intel® Pentium® 4 Processor Series (LGA775)
Intel® Core™ 2 Duo Processor Series
AMD AM2 Series
AMD Athlon™ FX Series
AMD Athlon™ 64x2 Series
AMD Athlon™ 64 Series

步骤1

安装Intel® Pentium® 4 LGA775背板

(如使用AMD系列的CPU则忽略此步骤)

将Intel® Pentium® 4 LGA775背板的双面胶贴纸撕掉(如图a), 并黏贴Intel® Pentium® 4 LGA775主机背后, Intel® Pentium® 4 LGA775背板的四个孔位对齐Intel® Pentium® 4 LAG775主机背后的四个孔(如图b)。



(图a)



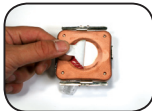
(图b)

步骤2

安装水冷头

Warning :

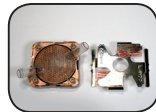
请务必将水冷头“CAUTION”贴纸撕下, 并将散热器膏均匀的涂抹于CPU表面上。



可将AMD K8托架脱离水冷头(图a), 并任意调整适当的安装方向(图b / c)。



(图a)



(图b)



(图c)

步骤3

安装Intel® Pentium® 4 LGA775托架

- 请先将AMD K8托架取下, 将Intel® Pentium® 4 LGA775托架放置放水冷头上方(图a), 再将水冷头放置在Intel® Pentium® 4 LGA775 CPU上方(图b), 并可任意调整安装方向(图c)。
- 将附件的弹簧螺丝分别扭紧于Intel® Pentium® 4 LGA775主板上(图d)。



(图a)



(图b)



(图c)

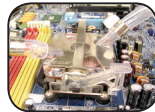
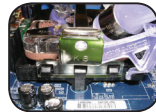
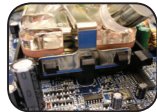


(图d)

步骤4

安装AMD K8扣具

- 将水冷头扣具对准CPU脚座的三个凸点, 再将扣具旋柄向下施力扣上。



步骤5

安装MOSFET系统风扇

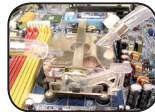
- 将MOSFET系统风扇安装于水冷头上方, 并确定MOSFET系统风扇的4个支架皆与水冷头确实卡紧。



步骤5

安装AMD AM2扣具

- 将水冷头扣具对准CPU脚座的凸点, 再将扣具旋柄向下施力扣上。



Warning: 使用前, 请先确认水管套入后, 管夹是否正确确实套好。



若购买技嘉4分管即有附水管夹, 就可确保安全不漏水。