



## 安装指南

GH-PSU21-FB



散热器转速仅供参考，实际的数值请从主板的BIOS中来确认散热器的风扇转速。

### 以下事项不属于保固范围之内：

1. 使用错误的方法进行操作，或是用于指定用途之外。
2. 在规定的正确操作方式之外，<例如：超频>
3. 其它产品的影响引起故障发生时。
4. 主板等部件的规格不适合，所引起无法进行安装。
5. 使用时将本产品进行改装。
6. 因灾害<地震、打雷、火灾、水灾>等引起的故障。
7. 产品本身之保固贴被撕毁或破坏时。
8. 装运计算机产品过程中，未先卸机箱内所有装置，包含电源供应器、硬盘、光驱、主板、散热器等，而造成机箱本身及计算机相关装置损坏。
9. 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。

### 特色汇整

1. 通用型设计，适用于LGA775及AMD AM2 / K8平台。
2. 铜制轴心与铝制鳍片，提供了极大的散热功能。
3. 有角度之圆锥型气流，确保MOSFET区域之最大冷却效果。
4. 螺旋式鳍片设计，可增加表面的通风量。
5. 全方位之高性能导热管，不论架设于何处，皆能展现最大散热效果。
6. 120 mm大型吊扇可搭配风扇降速线，高风流量安静降速。
7. 安装简便。

### 清点配件



1) AMD K8/AM2扣具 x1



2) 775托架x2



3) 散热器x1



4) 775托架螺丝x4



5) 风扇降速线 x 1

## LGA775 平台安装方式

**步骤1** 先将适量散热膏涂抹于中央处理器上。



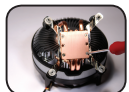
### 小心：

安装前请将计算机的电源关闭并拔掉电源插头，务必将散热器底部的保护膜撕掉才可使用！

**步骤2** 卸下AMD托架螺丝，取下AMD托架。



### 步骤3



将两片775托架装到铜底板上，将托架上螺丝孔对准铜底板上固定孔，使用附件的托架螺丝固定775托架，并确认是否锁平及锁紧。

### 规格说明

散热器尺寸: 122 x 125 x 141 mm  
 风扇尺寸: 120 x 120 x 38 mm  
 导热管数量: 3  
 底座材质: 铜  
 鳍片材质: 铝  
 额定电压: 12 V  
 额定电流: 0.2安培  
 风扇转速: 2,000 rpm (默认值) / 1,500 rpm (已接降速线)  
 噪音值: 2,000 rpm时, 23dBA (默认值)  
 1,500 rpm时, 18dBA (已接降速线)

轴承类型: EBR  
 风扇寿命: 30,000 hr  
 支持平台:  
 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4

安装前，请先确认插槽上箭头的方向不是移除的方向。(如图a)



注意：如要移除散热器将插槽转至可移除状态(如图b)，4支插槽向上拉拔即可取下散热器。

### 步骤5



再将散热器的插槽对准主机板上的中央处理器脚座孔位，同时将斜对角的插槽用力向下压，请确定全部四个插槽皆已牢固安装。

### 步骤6

将散热器之3-pin电源线插在主板上的中央处理器风扇插座。



若需要降速，请参考风扇降速线安装方式。

## AMD K8/AM2平台安装方式

**步骤1** 先将适量散热膏涂抹于中央处理器上。

### 小心：

安装前请将计算机的电源关闭并拔掉电源插头，务必将散热器底部的保护膜撕掉才可使用！



### 步骤2



将AMD K8/AM2扣具固定于散热器的AMD托架上。

### 步骤3



将AMD K8/AM2扣具一侧的卡榫，勾住中央处理器散热器支架的凸点。

### 步骤4



将另一侧的AMD K8/AM2扣具卡榫勾住散热器支架的凸点，并将扣具旋柄下压扣紧。

### 步骤5

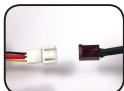
将散热器之3-pin电源线插在主板上的中央处理器风扇插座。



若需要降速，请参考风扇降速线安装方式。

## 风扇降速线安装方式

### 步骤1



将散热器3-pin电源线之插座与风扇降速线白色接头连接。

### 步骤2



再将风扇降速线另一端接头插在主板中央处理器风扇的插座上。则风扇转速会由原本风扇默认值2000 rpm降至1500 rpm。