尊敬的顾客:

感谢您为您的LGA1700(LGA17XX系列)系统选 择NOCTUA散热器。

我们总是致力于将我们的散热器看作是安全的 长期投资,我们将提供免费的升级等服务,您 可以继续在新的架构上使用您的散热器,而完 全不必担心以后不能使用。

在您的LGA17xx系统上享受您的NOCTUA散热 器吧。

Yours sincerely.

Roland Mossig, Noctua CEO

本手册将以 NH-U12P 散热器为例,逐步指导 您完成安装过程。请注意,所有型号的安装程 序都是相同的。

在安装散热器之前,请咨询我们网站 (ncc.noctua.atl 上的兼容性中心并确认散热 器与您的主板完全兼容。

还请确保您的电脑机箱为散热器提供了足够的 空间,并且与其他任何组件(例如高模块的内 存)没有兼容性问题。

仔细检查散热器和风扇夹是否与 VGA 卡、其 他 PCle 卡、主板散热组件或任何其他的组件 接触。

NOCTUA对由于兼容性问题造成的任何损坏或 损失概不负责。

如果您遇到任何困难,请查看我们网站 (www.noctua.at/faqs 上的常见问题解答, 并随时联系我们的技术服务团队: support@yanyi-noctua.com 。

本手册的多语言版本可在我们的网站上找到 网站: www.noctua.at/manuals

请注意,这款 NM-i17xx-MP83 套件仅与 83 毫米 安装间距(见下表)的散热器兼容。

对于安装间距为 78 毫米的散热器(见下表), 必须使用 NM-i17xx-MP78 安装套件。

要了解如何确定您的散热器是使用 78 毫米还是 83毫米安装间距,请参阅 www.noctua.at/mounting-pitch

有关详细的安装套件新的兼容性信息,请访问: ncc.noctua.at/socket-compatibility-overview

NM-i17xx-MP83 (83mm安装间距)

NH-D15 (SE-AM4, chromax.black)

NH-D15S (chromax.black)

NH-D14 (SE2011)

NH-D9L

NH-C14

NH-C14S

NH-C12P (SE14)

NH-L12

NH-U12

NH-U12F

NH-U12P (SE1366, SE2)

NH-U9

NH-U9F

NH-U9B (SE2)

NH-L9x65 (SE-AM4)

NH-P1

NM-i17xx-MP78 (78mm安装间距)

NH-L12 Ghost S1 Edition

NH-I 12S

NH-U9S (chromax.black)

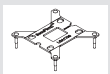
NH-U12A (chromax.black)

NH-U12S (SE-AM4, chromax.black)

NH-U12S redux

NH-U14S

所需的安装配件:





1x NM-IBP5 背板

2x NM-IMB4 安装支架





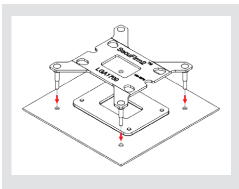
4x NM-IPS3 蓝色塑料垫

4x NM-ITS1 指旋螺丝

1 取出主板

如果您想在已经组装好的系统上使用散热器, 并且您的机箱在主板CPU背板的后侧没有切 口,您必须先从机箱中取出主板,以便能够安 装提供的背板。

2 安装背板

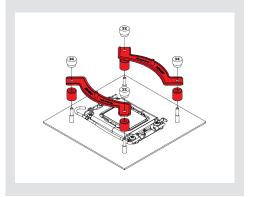


注意: 随带的背板将安装在主板原来的背板上 面,因此主板原来的背板不能取下。

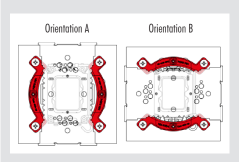
将背板放在主板的背面,使螺栓穿过安装孔 位。

3 安装支架

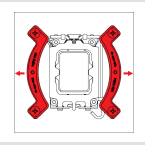
将塑料垫片放在背板的螺柱上,然后再放上安 装支架。



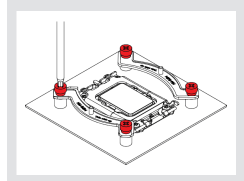
注意: 根据您所需要的散热器的方向选择安装 支架的对齐方式。



注意:确保安装支架弯曲的那边朝外。



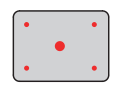
使用4个NM-ITS1 指旋螺钉固定安装支架。



注意: 拧紧螺丝,直到螺丝拧不到为止,请不要使用过大力气(上限扭矩0.6Nm)

4 涂抹散热膏

如果您的CPU上有残留的散热膏或散热膏痕迹,请先将其清除干净。然后在CPU上涂5个小点的散热膏(Noctua NT-H1 或 NT-H2)(4个点靠近角落,直径约2毫米,1个直径为3-4毫米的点在中间位置),如下图所示

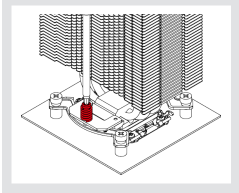


<u>注意</u>: 使用过多的散热膏将会降低导热性和散热性能!

5 将散热器固定到 CPU

注意: 请注意,根据散热器的型号,可能需要取下风扇才能接触到安装螺钉。 如果您是第一次使用散热器,也请先取下散热器底部的保护盖子。

然后将散热器放到CPU上,拧到安装支架的的螺杆上。 在每个螺丝上旋转 2-3 圈,一直重复直到完全拧紧为止。



注意:拧紧螺丝,直到螺丝拧不到为止,请不要使用过大力气(上限扭矩0.6Nm)

6 安装风扇

将风扇重新连接到散热器(如果在安装过程中 有拆下来),参照散热器安装手册中所描述, 并将风扇连接到主板。

如果你手头没有安装手册,你可以去下面网址 下载<u>www.noctua.at/manuals</u>

设备运输

由于无法可靠地计算或控制在物流过程中(例如在运输中)作用在系统上的力,为了安全起见,我们通常建议在散热器(包括风扇)总重量超过700克时取下风扇。

如果散热器不带风扇的重量在700g以下,而包括1个风扇的总重量超过700g,我们建议将风扇从散热器上取下,以减少重量至700g以下。

如果您保持散热器在安装方式下,Noctua 对在运输过程中因过度压力而可能产生的任何损坏概不负责。

!保修,支持和常见问题解答

即使是再高品位的产品和严格的质量管理控制,都不可能完全确保没有质量问题。因此,我们的目标是给客户提供更方便更快捷的服务,我们提供长达6年的持久的保修期服务。

如果您的NOCTUA产品遇到任何问题,请马上 与我们的支持团队联系

(support@yanyi-noctua.com)

常见问题请访问我们网站上的常见问题解答问题部分www.noctua.at/cn

注意事项:

环境湿度会对散热器表面造成氧化,请保证使用环境的干燥;散热器不宜用水冲洗,将造成散热器外观受潮腐蚀氧化。散热器运输、拆卸、移动过程中,请轻拿轻放,避免造成散热器的热管损伤、变形而影响散热效能。散热器热管鳍片变形和氧化不在保修范围内。

风扇运转过程需更换风扇端口时,请注意关闭电源,避免造成漏电、烧毁的特殊意外情况;请勿用手或者其他外物阻碍风扇叶片正常运转,避免造成运转时手部受伤或扇叶断裂飞出,造成人员损伤的特殊情况;使用螺丝安装风扇孔位时拧紧即可,勿过度用力引起扇叶边框或机箱变形。