Noctua NH-D14 SE2011 | 安装说明

亲爱的顾客:

恭喜您为您的LGA2011系统选择猫头鹰 散热器,我们总是喜欢将我们的散热 器看作是安全的长期投资,我们将提供 免费的升级包等服务,你可以继续给你 的散热器系统升级最新的接口技术,从 而不必担心以后不能使用,为你的 LGA2011系统享受猫头鹰散热器。

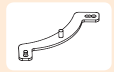


这本安装手册将一步步指导你使用 SecuFirm2(tm)安装系统安装。在安装散 热器前,请咨询我们的网站以确定散热 器完全兼容于你的主板。

如遇到任何疑问,可前往我们的网站查 看常见问题解答,也可通过邮箱 support@yanyi-noctua.com 寻求技术支 持与帮助。Noctua对于由于兼容性问题 所引起的损坏将不负任何责任。

www.noctua.at 网站提供多种语言版本 的使用手册。www.yanyi-noctua.com 网 站提供中文语言版本的使用手册。

安装配件包



2个NM-IFB2固定支架



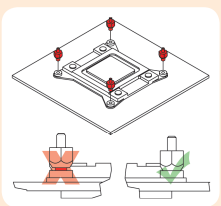




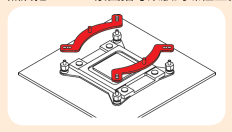
步骤1:

安装固定括号架

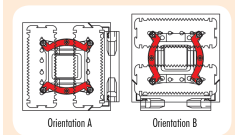
首先把NM-IBT2螺栓放在LGA2011平台 的螺孔上。



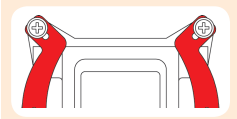
然后把NM-IMB2紧固括号架放到螺栓上。



注意:根据您自己的选择,选择紧固 括号架的安装方位。



注意:确保紧固括号架凸起弯曲的一 边对向外面。



用NM-ITS1螺旋螺丝固定紧固括号架。

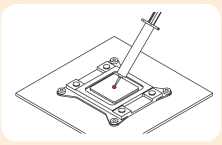


注意:拧紧螺丝,直到拧紧他们为止, 但也请注意不要用力过度。

步骤2:

涂上专用散热膏

如果您的CPU上还残留其它散热膏或 散热垫残余,请首先清净它们,挤 压一小滴 (直径4-5mm)NT-H1在CPU 中央,涂试均匀。

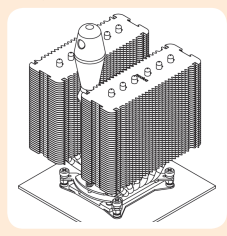


注意:使用过多的散热膏将降低导热 性和制冷效果。

把散热器安装在CPU上

注意:第一次使用散热器,请首先移 除散热器底部的防护盖子.

把风扇放在中间,然后把散热器放在 CPU上,并用螺丝固定好安装扣具.



注意:拧紧螺丝,直到拧不到为止。

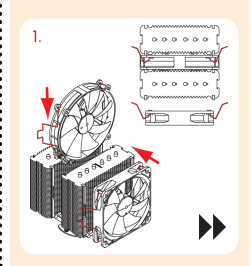
由于产品完全符合LGA2011平台规格 我们建议你在移动或运输电脑中取下 散热器,我们对于在运行过程中或由 于用力过度而损坏插槽的情况不负任

步骤4:

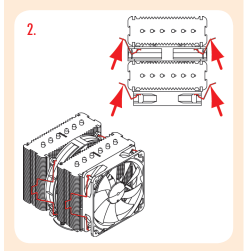
安装风扇

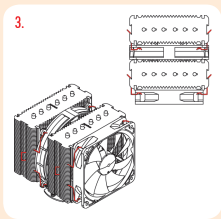
使用二个钢夹将风扇固定在散热片上, 为了更好地改善兼容性,NF-P12 120mm风扇可以向上或向左移动

为了防止NF-P12轻微的振动,可粘贴 两条可抗振动的白色塑胶条到散热片 上。



Noctua NH-D14 SE2011 | 安装说明





连接风扇到主板上。使用我们提供的y-split cable线连接二个台风扇到电源或风扇控制器上。根据你的CPU和机箱内部的温度,你可以选择我们提供的NA-RC7和NA-RC8适配器(L.N.A.),NA-RC7是为NF-P12 120毫米风扇提供的,而NA-RC8是为NF-P14 140毫米风扇提供的。

注意:需要为每个风扇外接调速线时,请先将风扇的电源接头选择相同规格调速线接上后,再分别将此调速线电源接头,各自接入二分线中(y-splitcable),单一接头,直接接入主板的CPU FAN中。

注意:当使用低噪音降速线的时候,为了避免CPU负载过高后温度增加,请使用相关的软件检查您的CPU 温度(您的主板制造商有提供)。如果冷却效果不是很好,请增加配件透气或去除低噪音降速线。

保修、支持和常见问题

即使是再高品质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,我们提供长达72个月的高水平和快速而可靠的可保修服务保证期。

在保修期间如出现问题,您可以在您的购买处直接使用我们的保修服务,请求退换,详情见www.noctua.at。如果您需要退换,我们需要购买证明,因此请你要不忘记保留您的购买发票或凭证!