Noctua NH-U9 | 安装说明 | TR4-SP3



尊敬的客户:

感谢您选择了我们的Noctua NH-U9 TR4-SP3。

获得了300多个来自国际硬件网络和杂志 的奖项和推荐,我们的NH-U9系列已成为 紧凑型的92mm单塔式散热器的标杆。 TR4-SP3型号是 AMD TR4/SP3架构的定制 型号。并具有更大的接触面积,搭载新的 SecuFirm2™安装系统,更好的适用于TR4/ SP3插槽。

享受您的 NH-U9 TR4-SP3吧!

Yours sincerely.

Roland Mossig, Noctua CEO

本手册将指导您通过SecuFirm2™安装系统 一步一步的完成安装,

在安装散热器之前,请在我们的网站

www.noctua.at/compatibility仔细阅读 兼容性列表,确保散热器与您的主板完 全兼容,还请注意您的PC机箱是否提供 足够的空间宽度。是否与其它任何组件 兼容(例如拥有高散热片的内存), 检 查双风扇配置下散热器的风扇夹等不会 接触到VGA卡或其它的PCIe卡。

Noctua不对由于兼容性问题产生的任何 损害或损失负责!

如果遇到任何困难,请查看我们网站上的 有关常见问题解答

(www.noctua.at/cn/faqs),并及时与我们 的服务团队取得联系。

support@yanyi-noctua.com

本手册的更多语言版本请从我们网站上下 载(www.noctua.at/manuals

所需的安装部件





NM-AFB7紧固支架 (预先安装在散热器上)

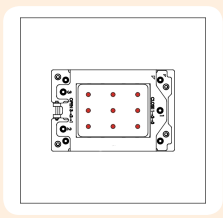
NM-SMT3安装工具

步骤1

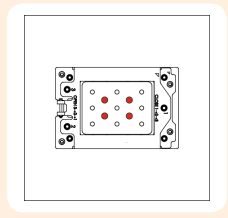
涂上散热膏

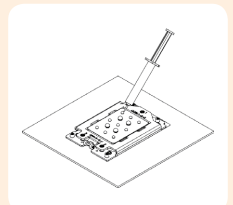
如果你的CPU上面有其它散热膏的残留痕 迹,请先清除它们。

然后按下图3x3图案所示挤压9小滴(直 径3-4mm)的NT-H1散热膏在CPU上面。



再继续挤压NT-H1散热膏在如下图所示的 图形中心位置的四个点上。增大其散热 膏量(直径5-6mm)。



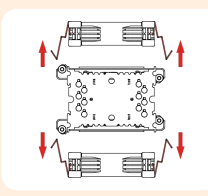


警告:添加过多的散热膏会降低其热量 的导电率和散热性能。

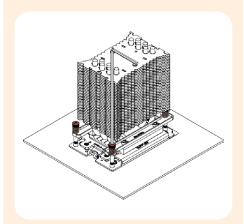
步骤2

安装散热器到CPU上

请首先除掉风扇以及散热器底部的保护 盖子。

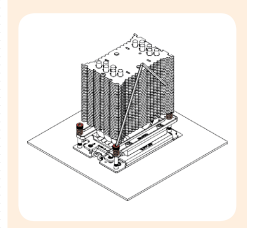


然后将散热器放在CPU上,使四个弹簧加 载螺丝与CPU插槽的螺纹杆对齐。 使用 螺丝刀等安装工具拧紧螺钉。每次扭动3 圈螺丝,然后重复,直到完全全部拧紧。



警告:轻轻拧紧螺丝直至拧不到为止, 但请不要使用过大的力气(最大扭矩 0.6 Nm)。

请注意,如果散热器挡住了你的安装工具 到螺丝处,你可以稍微的倾斜。

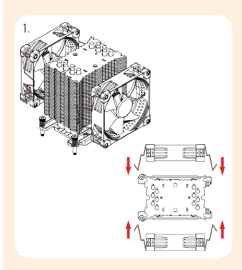


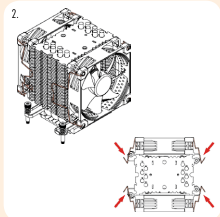
步骤3

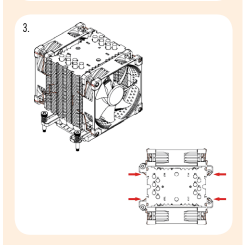
安装风扇

使用钢夹重新安装风扇:

CF noctua

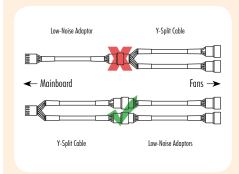






将风扇连接到主板的CPU风扇接头上。如果有必要,请使用附带的NA-YC1 Y型电缆连接两个风扇到同一个风扇头。

根据您的CPU和机箱内的温度,您可以连接所提供的NA-RC7低噪声适配器 (L.N.A.),以进一步减少风扇的运行噪音。从最佳声学角度考虑,我们一般建议使用L.N.A.在后风扇上面。 警告:不要在两个风扇之间放置一个y型电缆适配器。



警告:当使用L.N.A.时,请使用适当的软件(例如各自主板制造商提供的的应用程序)检查您的CPU温度,以避免由于CPU温度过高而出现关机或降级频率。如果性能不足,请考虑机箱增加通风或去除L.N.A.

运输我的系统前我应该把散热 器拆开吗?

由于在物流过程中(例如在运输中)不可能完全的计算到外力对于系统的作用力。. 因此为了安全起见,请拆除掉风扇以使散热器的总重量低于700g,NOCTUA对于由于运输过程中产生的任何损坏不负责。

保修,支持与常见问题

即使是再高档次的产品和严格的质量控制 都无法完全消除产品缺陷的可能性。因此 我们提供可靠的、高规格的快速直接保修 服务。

如果您在使用NH-U9 TR4-SP3时遇到任何问题,请及时与我们的服务团队取得联系(support@yanyi-noctua.com).

也请仔细阅读我们网站上的有关产品问答 部分:www.noctua.at/cn/faqs

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。