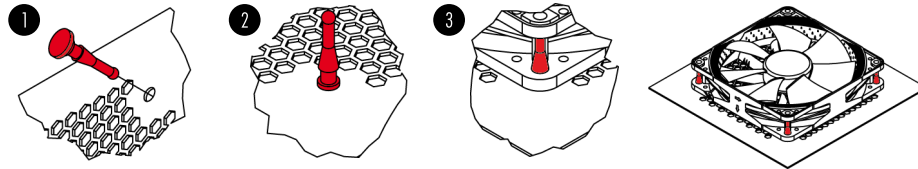


安装

当把NF-A6X25 FLX安装在散热器、散热片或其它装置上时，请使用自带的安装配件来进行安装（如风扇夹、专用螺丝等等），请使用这些安装机制进行安装。在安装NF-A6X25 FLX时，你可以使用专用的系统（如果你的系统具有安装风扇的功能）或者是我们提供的安装螺丝、有机硅防振装备等。为了安装风扇使用硅胶支架。请先把硅胶支架通过安装孔。然后把风扇放在硅胶支架上，然后再把他们通过安装孔连接起来。



连接

NF-A6x25FLX配备了标准的3针风扇接头。请注意，风扇也可以被连接到主板的4针风扇接头连接器上。如果您想直接连接风扇到4针的风扇接头连接器上，请使用所提供的3:4针适配器（NA-SAC1）。NF-A6x25的长20厘米的基本电缆以它特有的应用程序帮助您把电缆杂乱问题缩小到最小。如果你想要一根更长一点的电缆的话，请使用我们给您提供的30厘米的加长电缆代替吧。NFA6x25具有低噪声（NA-SRC10）和超低噪声适配器（NA-SRC12），可以让人把风扇的转速从从3000rpm降低到2400rpm，以实现更加安静的运行。

清洁、维护

清洗电脑风扇在长时间使用积累下的灰尘、维持其清洁。为了保持风扇的较高性能，请务必定期用抹布、微湿的纸巾或者真空空气罐来清理您的风扇。请注意，为了保护您的风扇，请不要使用过多强压之类的电器来清理。出于确保它许多年后还能完美的运行，请不要使用真空吸尘器，因为它很有可能给您的风扇带来过度的强压。为了确保风扇能够完好的多年使用，所以NOCTUA NF-A6x25 FLX风扇都是使用一个高级的SS02轴承，而且为了防止细微尘粒进入都是密封的。因此，请注意，用户如果破坏其风扇原有的设计。从框架里取下叶轮，将会破坏其原有的密封轴承。

注意事项

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。

保修和支持

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，我们提供长达六年的高水平和快速而可靠的可保修服务保证期。如果你的NF-A6x25 FLX在使用中遇到任何问题，请尽管与我们的保修服务部取得联系！（support@yanyi-noctua.com）