

SR24/36 PRO

All-In-One 双涡轮 CPU 水冷散热器

使用者手册 · 简体中文



1. 产品故事

力与美 同时升级！

迎广 AIO 一体式水冷散热器迎来了强大升级！SR PRO 延续 SR 系列的双涡轮专利水泵，可同步双驱动，确保高效降温效果。改良式的铜底及高密度水冷排，搭配高风量 Jupiter AJF120 风扇，让过于热情的系统，也能快速恢复冷静。全新的铝制阳极高品质冷头，以细腻工法将原本刚硬的水冷头带出高颜值，为玩家的机箱妆点不凡的品味，在动静之间，力与美同时升级！



SR24/36 PRO

2. 规格

产品名称	SR24 PRO	SR36 PRO	
产品型号	IW-LC-SR24PRO	IW-LC-SR36PRO	
CPU 插槽支援	Intel® LGA 1200/ 2066/ 2011-V3/ 2011/ 1366/ 1156/ 1155/ 1151/ 1150 AMD® AM4/ AM3+/ AM3/ AM2+/ AM2/ FM2+/ FM2/ FM1/ TR4		
冷排	尺寸 (长 x 宽 x 高)	277 x 120 x 27 mm	397 x 120 x 27 mm
	材质	铝	
	水冷管长度	400 mm	
	水冷管材质	尼龙编织网橡胶管线	
水冷头 & 水泵	尺寸 (长 x 宽 x 高)	68 x 68 x 100 mm 2.7 x 2.7 x 3.9"	
	材质	铝, 铜, 压克力	
	转速等级	2400 ± 10% RPM	
风扇	产品名称	Jupiter 系列 AJF120	
	数量	2 PCS	3 PCS
	尺寸 (长 x 宽 x 高)	120 x 120 x 26 mm	
	转速等级	PWM 500-2500 ± 10% RPM	
	噪音值	23 dBA (正常)	
	风量	101.5 CFM (最大)	
	风压	4.22 mm / H2O	
	连接	4-Pin (12V, PWM), 3-Pin (5V, ARGB)	
	轴承形式	双滚珠轴承	
	包装尺寸 (长 x 宽 x 高)	331 x 265 x 136 mm	459 x 244 x 142 mm
	淨重	1.8 kg	2.2 kg
	毛重	2.4 kg	2.8 kg
	保固	5 年	

* 产品规格视各销售区域略有不同。

* 本产品符合欧盟有害物质使用限制指引 (RoHS)。



SR24PRO



SR36PRO

SR24/36 PRO

3. SR24 PRO 包装内容物

a



b



c



d



e



f



g



h



j. 垫片 x8

k. 水冷排螺丝 x8

l. 手旋螺丝帽 x4

m. 支撑螺丝 x4 (LGA 20XX)

n. 支撑螺丝 x4 (LGA 115X/1366)

o. 支撑螺丝 x4 (TR4)

p. 支撑螺丝 x4 (AMD)

q. 散热膏 x1

r. ARGB 风扇控制器 V1.1 x1

a. 二维码卡片 x1

b. Intel 安装支架 x2

c. AMD 安装支架 x2

d. Jupiter AJF 风扇 x2

e. Intel CPU 背板 x1

f. 240 水冷排 x1

g. SATA 线材 (帮浦 +PWM) x1

h. ARGB 连接主板线材 (5V, 3-pin) 1 转 3 x1

i. 风扇螺丝 x8

SR24/36 PRO

4. SR36 PRO 包装内容物



- a. 二维码卡片 x1
- b. Intel 安装支架 x2
- c. AMD 安装支架 x2
- d. Jupiter AJF 风扇 x3
- e. Intel CPU 背板 x1
- f. 360 水冷排 x1
- g. SATA 线材 (帮浦 + PWM) x1
- h. ARGB 連接主機板線材 (5V, 3-pin) 1
- i. 風扇螺絲 x12

- j. 垫片 x12
- k. 水冷排螺絲 x12
- l. 手旋螺丝帽 x4
- m. 支撑螺丝 x4 (LGA 20XX)
- n. 支撑螺丝 x4 (LGA 115X/1366)
- o. 支撑螺丝 x4 (TR4)
- p. 支撑螺丝 x4 (AMD)
- q. 散热膏 x1
- r. ARGB 风扇控制器 V1.1 x1

5. 安装步骤

- * 请依据以下步骤进行安装。
- * 请使用产品包装内所附配件，以避免对产品本体造成损害。

1. 安装 AJF120 风扇至水冷排

需求配件：240mm/360mm 水冷排，Jupiter AJ120 风扇，垫片，风扇螺丝

* 注意：安装风扇时，请务必将螺丝套入垫片后再锁上



5. 安装步骤

- * 请依据以下步骤进行安装。
- * 请使用产品包装内所附配件，以避免对产品本体造成损害。

2. 安装风扇和水冷排组合至机箱

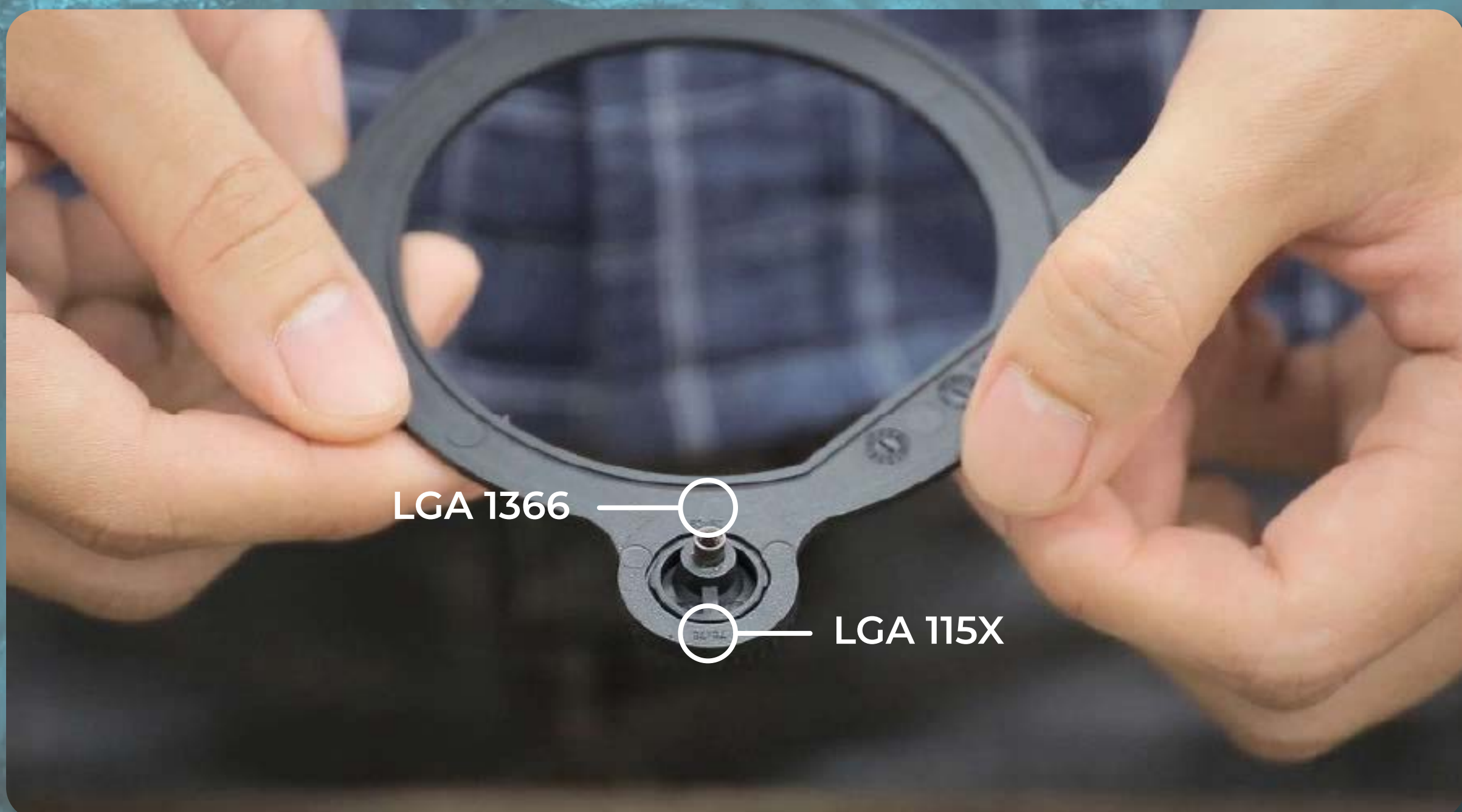
需求配件：水冷排螺丝



3. 安装主板

A. Intel 系列主板 (LGA115X / 1366 or LGA 20XX):

- (1) 依据主板处理器插槽类型，将 Intel 背板支架插针调整到对应位置。

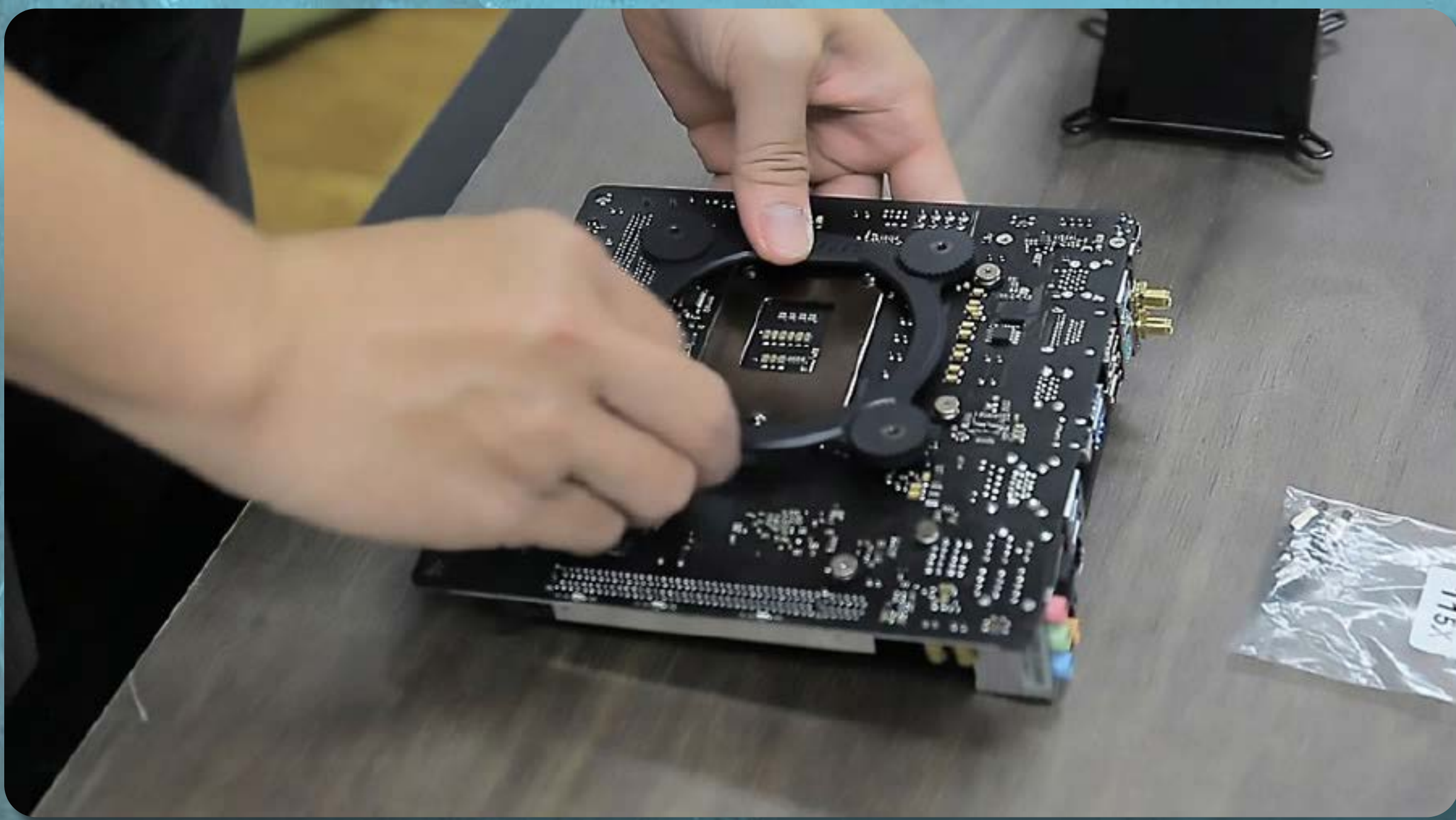


5. 安装步骤

- * 请依据以下步骤进行安装。
- * 请使用产品包装内所附配件，以避免对产品本体造成损害。

(2) 将 Intel 背板支架安装到主板背面

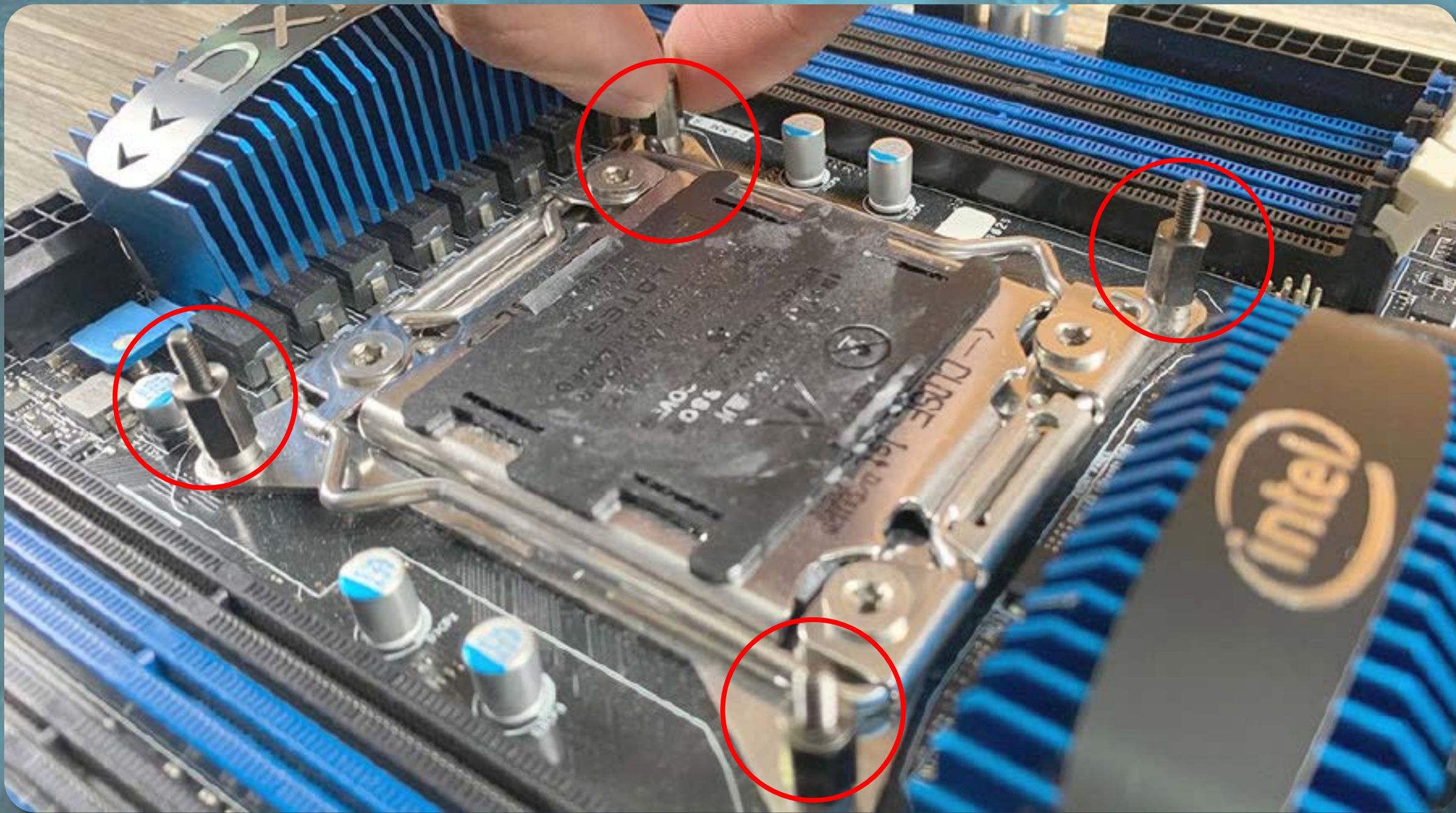
* 注意：Intel LGA20XX 系列不需要使用背板



(3) 将支撑螺丝安装到主板上，请依据主板处理器插槽选择正确支撑螺丝

* 注意：Intel LGA20XX 系列不需要使用背板

需求配件：支撑螺丝 (LGA115X / 1366 or LGA 20XX)



支撑螺丝 x4
(LGA 20XX)



支撑螺丝 x4
(LGA 115X/1366)

5. 安装步骤

- * 请依据以下步骤进行安装。
- * 请使用产品包装内所附配件，以避免对产品本体造成损害。

B. AMD 系列主板 (AMD or TR4)：
直接将 AMD 支撑螺丝安装到主板上。
需求配件：支撑螺丝 (AMD or TR4)



支撑螺丝 x4 (TR4)



支撑螺丝 x4 (AMD)

4. 安装水泵

需求配件：Intel 或 AMD 支架，手旋螺丝帽，散热膏

A. 请依据使用的 CPU 选择对应支架



Intel



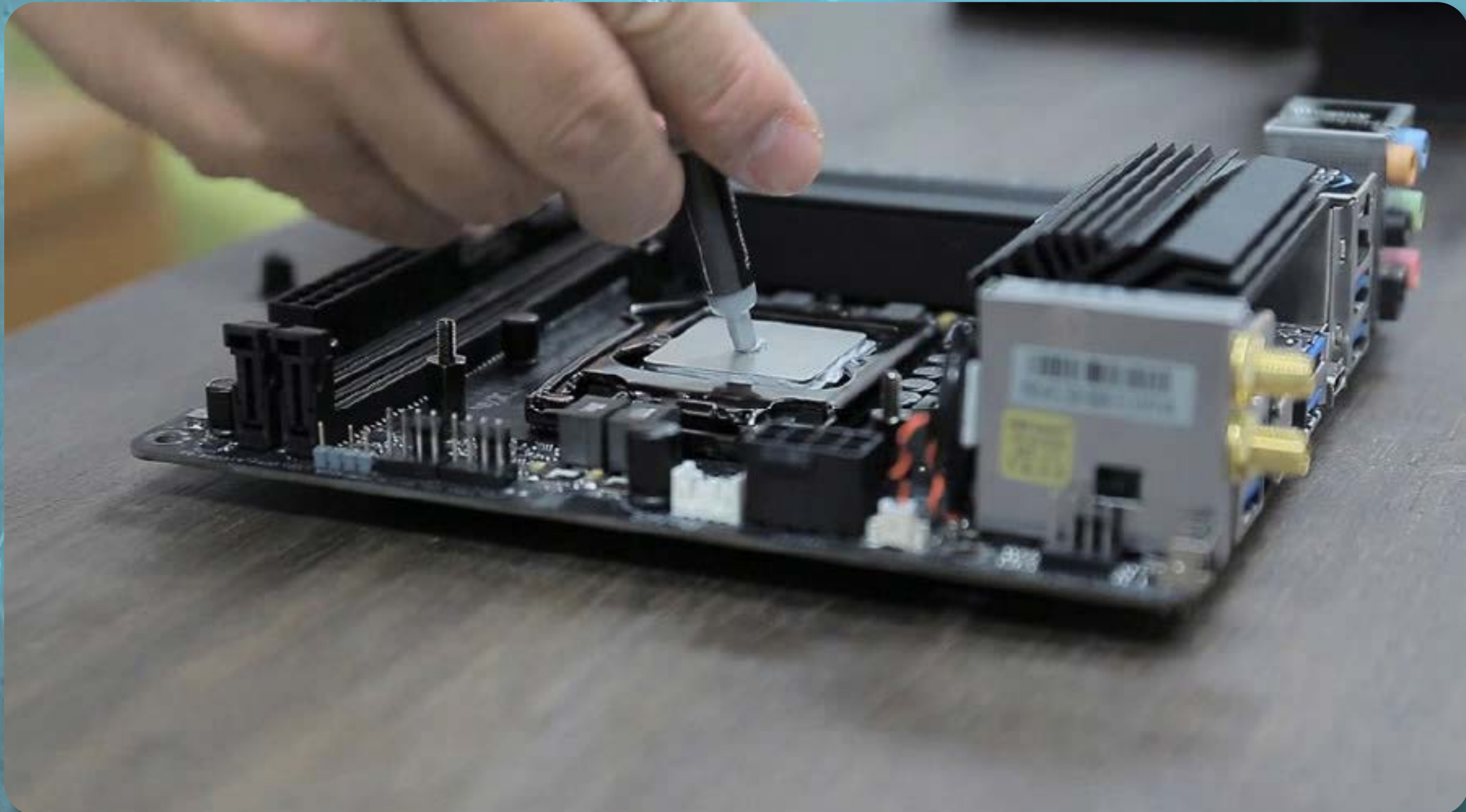
AMD



5. 安装步骤

- * 请依据以下步骤进行安装。
- * 请使用产品包装内所附配件，以避免对产品本体造成损害。

B. 涂抹适量的散热膏到 CPU 表面



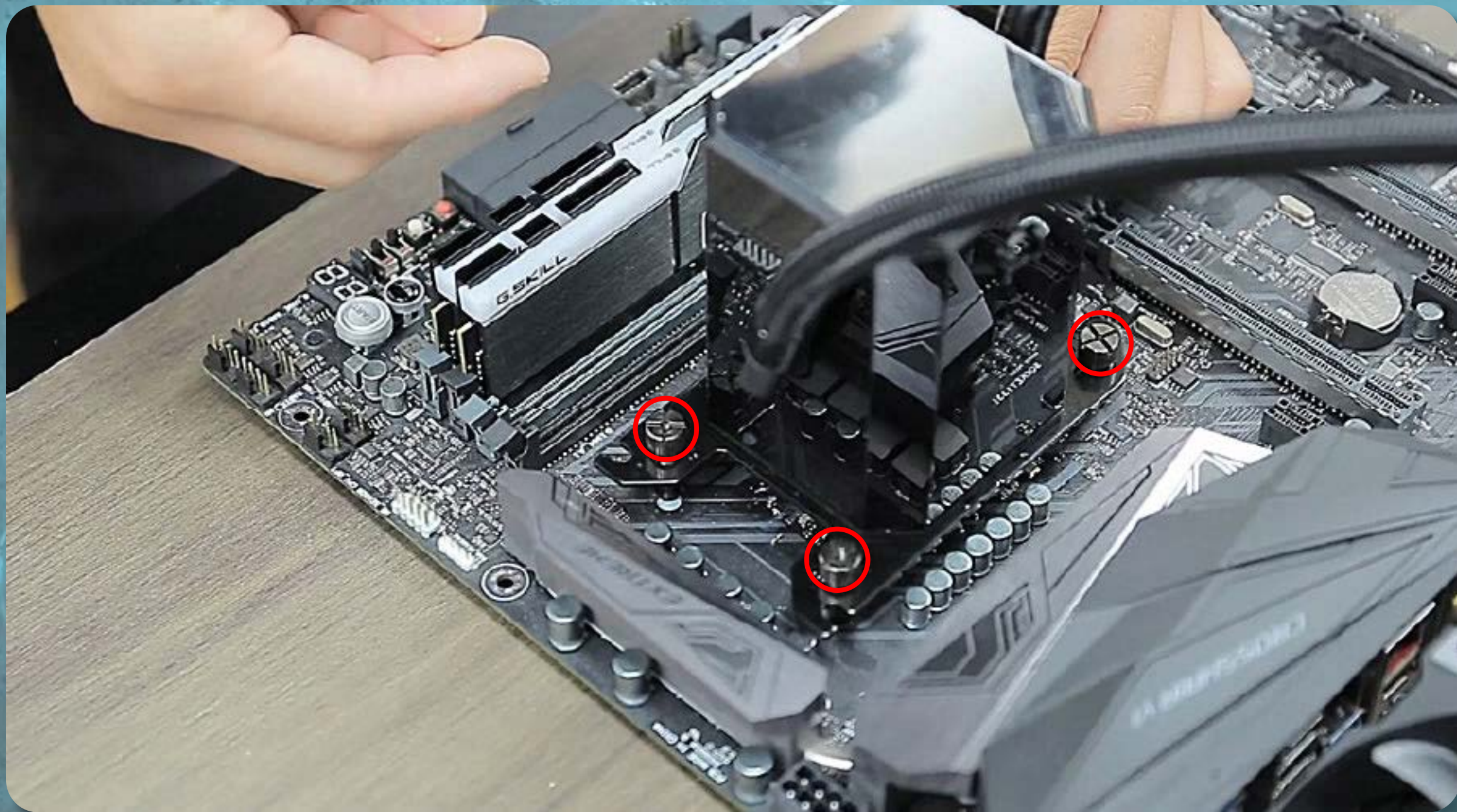
C. 移除铜底保护贴



5. 安装步骤

- * 请依据以下步骤进行安装。
- * 请使用产品包装内所附配件，以避免对产品本体造成损害。

D. 安装水泵到 CPU 并锁紧手旋螺丝帽



5. 安装步骤

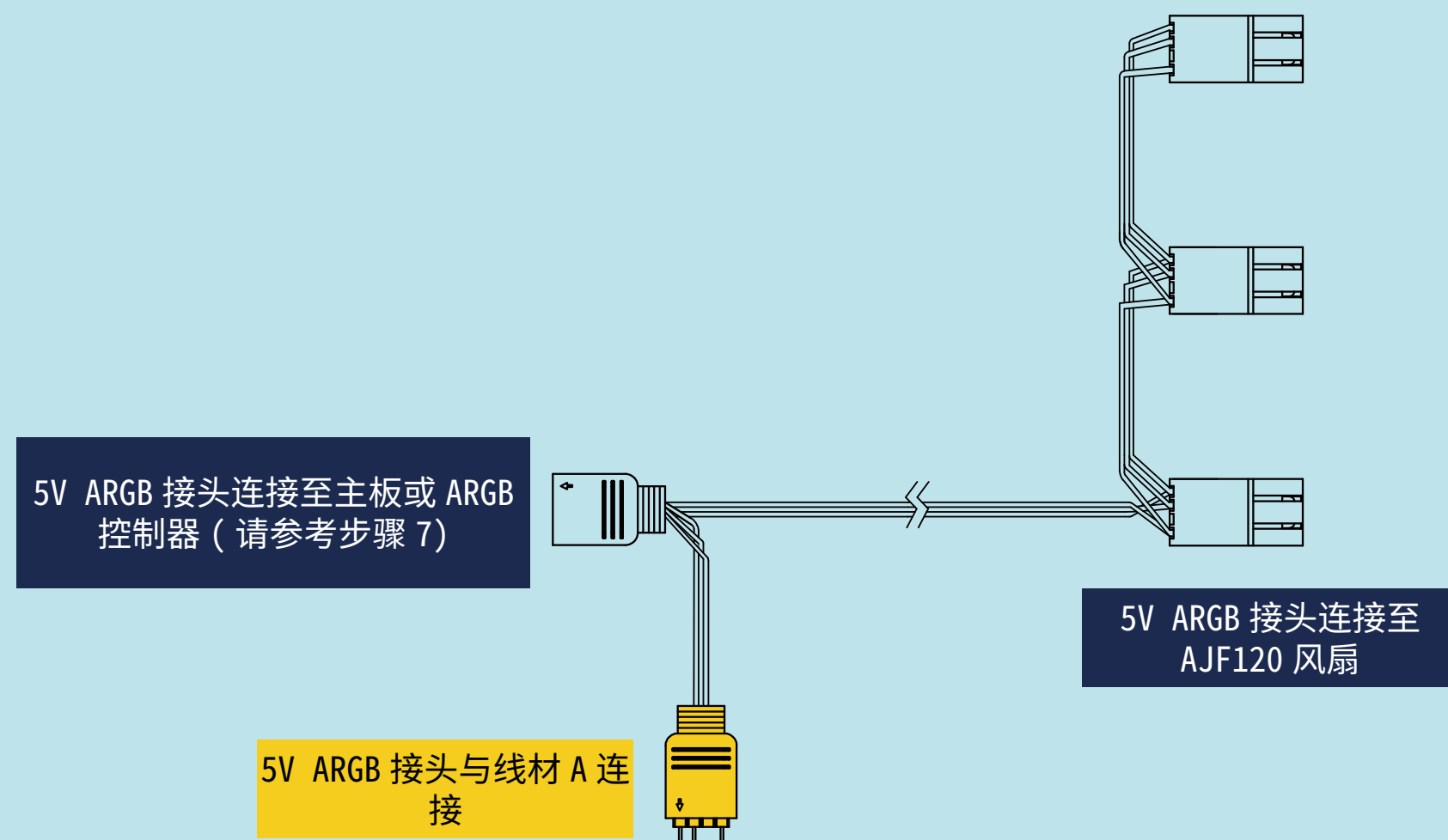
- * 请依据以下步骤进行安装。
- * 请使用产品包装内所附配件，以避免对产品本体造成损害。

5. 连接电源到风扇与水冷排组合

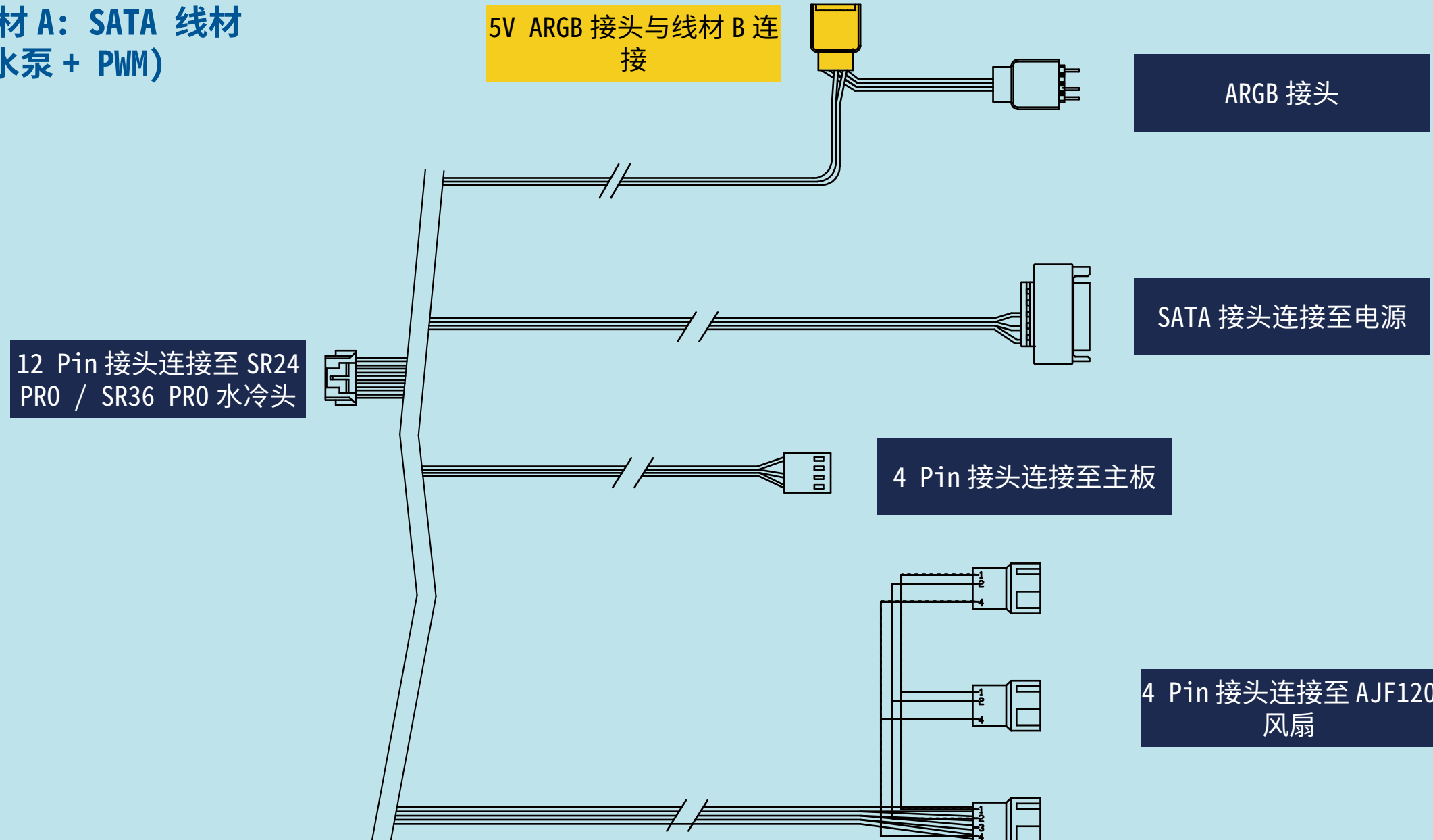
需求配件：SATA 线材 (水泵 + PWM), ARGB 线材 (5V, 3-pin)

方法 1:

线材 B: ARGB 线材 (5V, 3-pin)



线材 A: SATA 线材 (水泵 + PWM)



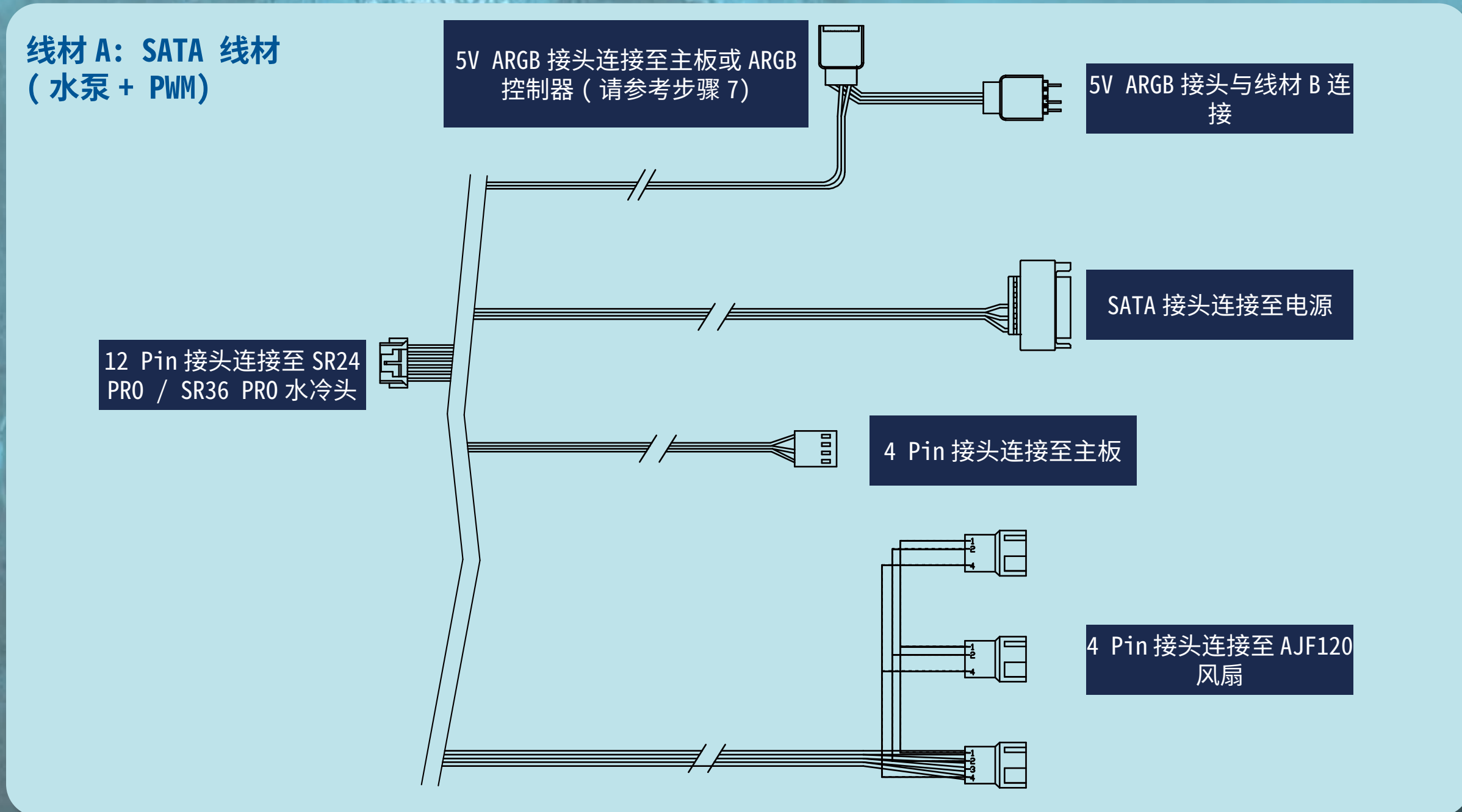
5. 安装步骤

- * 请依据以下步骤进行安装。
- * 请使用产品包装内所附配件，以避免对产品本体造成损害。

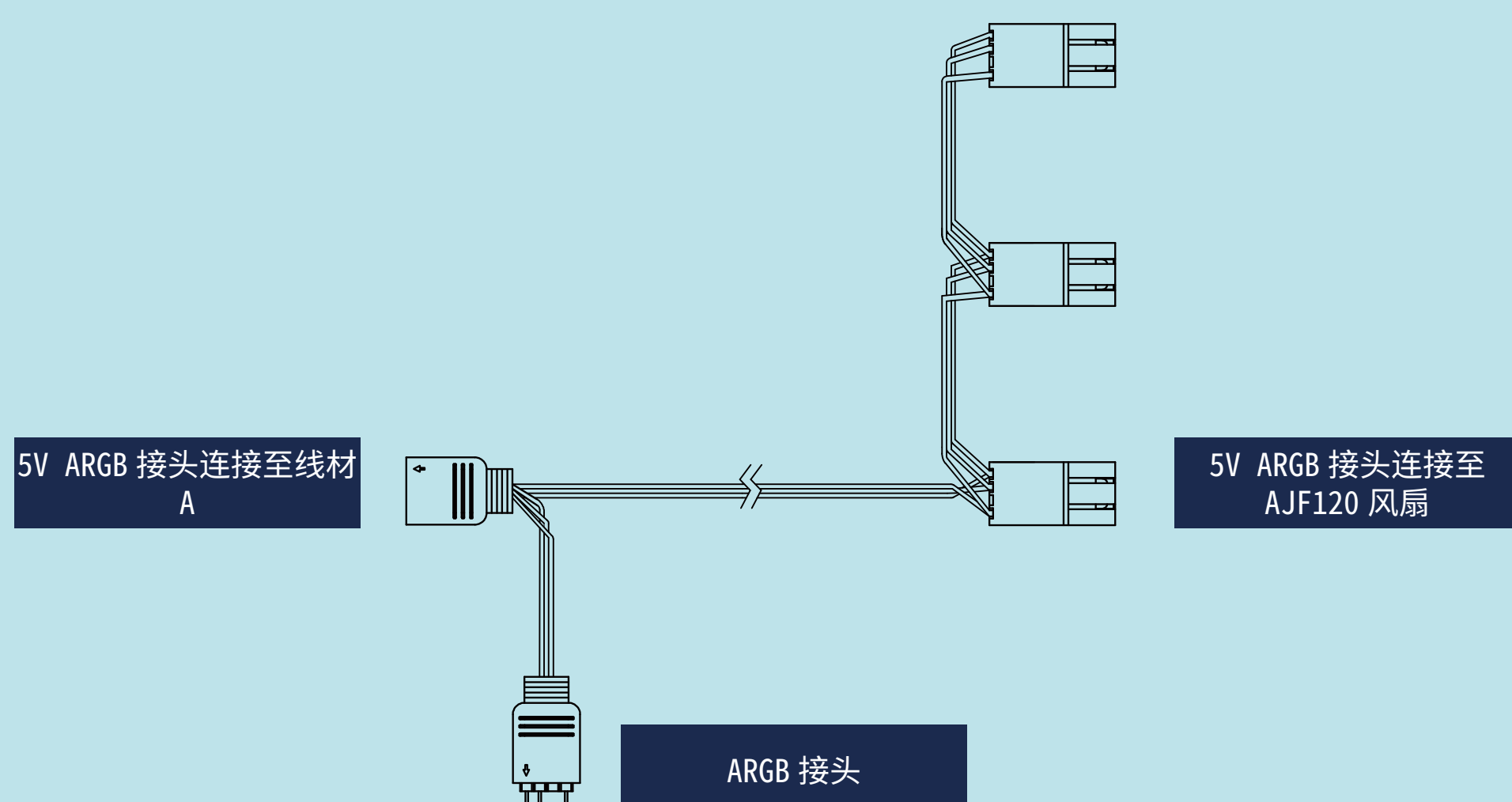
5. 连接电源到风扇与水冷排组合

需求配件：SATA 线材 (水泵 + PWM), ARGB 线材 (5V, 3-pin)

方法 2:



线材 B: ARGB 线材 (5V, 3-pin)



5. 安装步骤

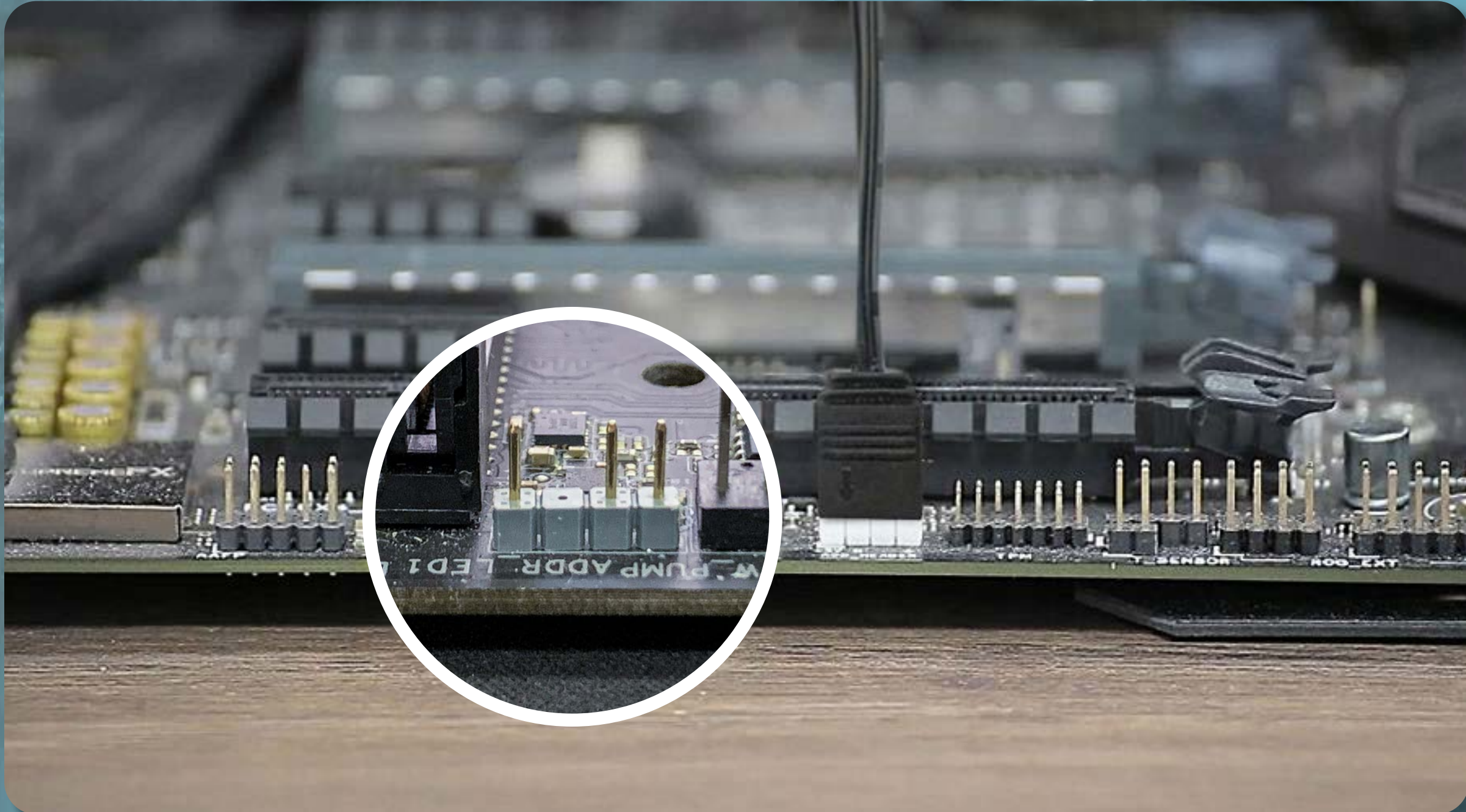
- * 请依据以下步骤进行安装。
- * 请使用产品包装内所附配件，以避免对产品本体造成损害。

6. 同步风扇与 ARGB 主板灯光

A. 主板风扇针脚



B. 主板 ARGB 针脚

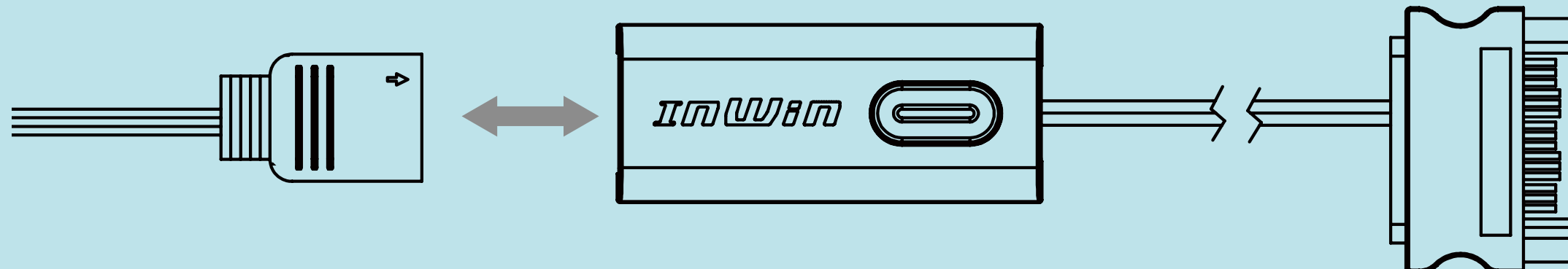
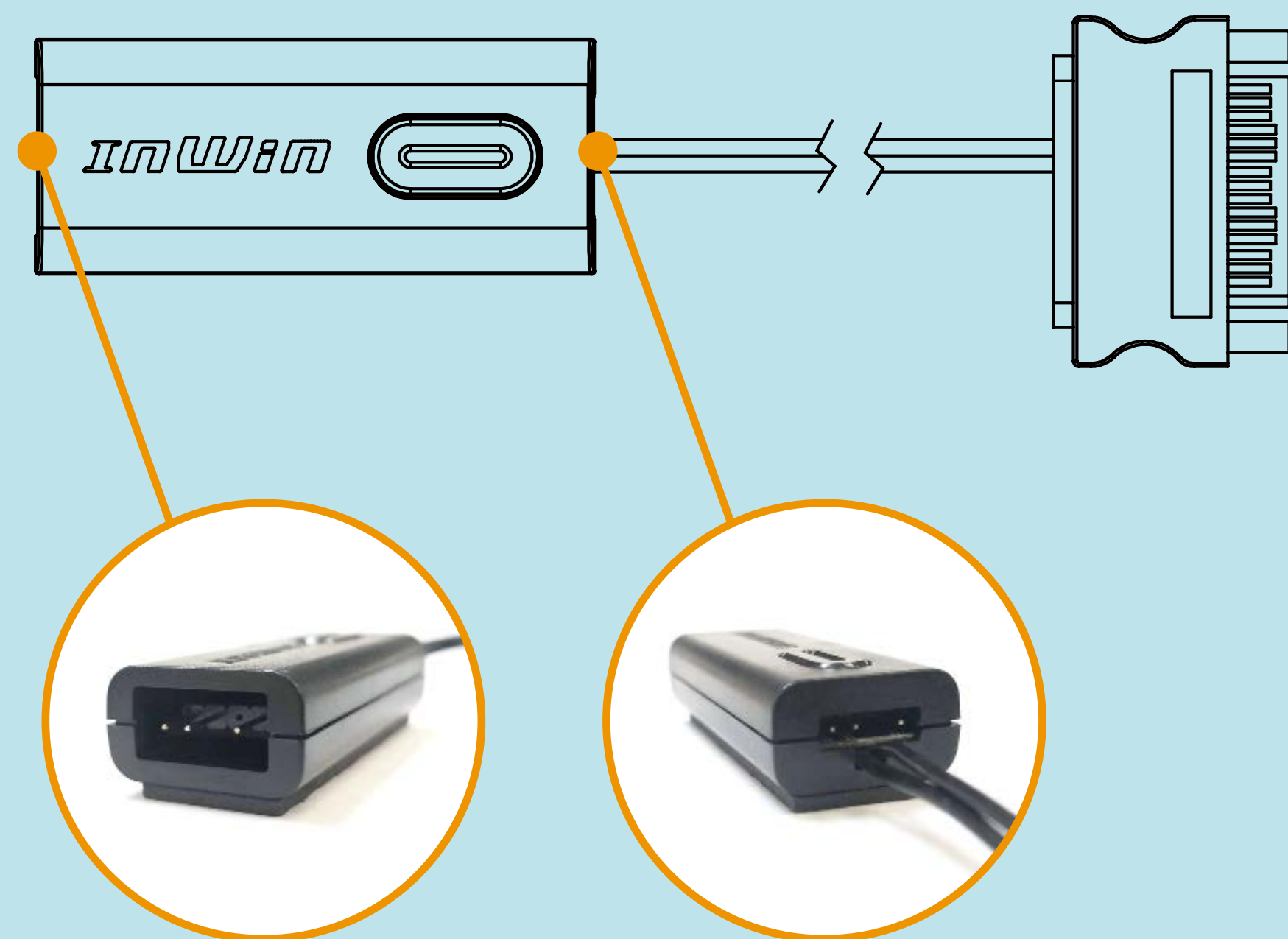


5. 安装步骤

- * 请依据以下步骤进行安装。
- * 请使用产品包装内所附配件，以避免对产品本体造成损害。

7. 安装 ARGB 风扇灯效控制器

* 注意：若您的主板未能支持 ARGB 灯光时，您可使用内附的 ARGB 风扇灯效控制器连接 SATA 及 ARGB 线材，切换 14 种内建风扇灯光模式。



ARGB 接头

ARGB 灯效控制器 V1.1

SATA 电源线

5. 安装步骤

- * 请依据以下步骤进行安装。
- * 请使用产品包装内所附配件，以避免对产品本体造成损害。

长按控制器按钮开启灯光，按下按钮切换下列模式，再次长按此扭关闭灯光。

1. 彩虹模式
2. 单色 - 红
3. 单色 - 绿
4. 单色 - 蓝
5. 单色 - 紫
6. 单色 - 白
7. 全彩流水

8. 双灯流水
9. 对角交替
10. 幻彩双色
11. 循环渐变
12. 红色流水
13. 绿色流水
14. 蓝色流水

* 迎广具有灯光模式效果修改权，请以最终出货版本为主。



* 请扫描 QR Code 或至以下网址观看影片教学：[link: http://player.youku.com/embed/XNDU0NzA5MTExNg==](http://player.youku.com/embed/XNDU0NzA5MTExNg==)



SR24/36 PRO

6. 故障排除

若您的风扇无法正常运作，在进行维修检测前，请先依照下列步骤进行检查：

1. 请先检查电源的开关。
2. 检查接线与接头之间是否连接妥当。
3. 若需进一步技术支持，请至迎广论坛 <https://forum.in-win.com/>



7. 注意事项和保固范围

注意事项

1. 请确实遵循本使用手册之指示进行安装。错误的接头安装，严重时可能导致主板及其他零件烧毁。
2. 请将此产品远离高温区，如散热器、暖气机或其它会产生高温的设备。
3. 请勿将异物塞入风扇叶片处。
4. 请勿任意修改此产品所提供的线材和接头。
5. 请注意勿将手或其他物品深入风扇或其他运作中的零件，并请注意勿让幼童靠近或操作本产品，否则可能导致人员受伤及相关装置损坏。
6. 仅限机壳内部使用。
7. 请将本产品远离任何液体。
8. 请使用本产品所附线材，以避免兼容性问题导致计算机系统和电源供应器造成严重损害。

保固范围

1. 本产品之保固范围及内容等相关信息，请至迎广官网 www.in-win.com 查询。
2. 产品请以实际出货内容为准，迎广科技保留最终修改权利。



CONTEMPORARY & INNOVATIVE
www.in-win.com