

SR24/36 PRO

A l l - I n - O n e 双涡轮 C P U 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！



SR24/36PRO

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

SR24/36PRO

3. SR24 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 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
- 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

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 (幫浦 + PWM) x1
- h. ARGB 連接主機板线材 (5V, 3-pin) 1 轉 3 x1
- i. 風扇螺絲 x12

- j. 垫片 x12
- k. 水冷排螺丝 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。

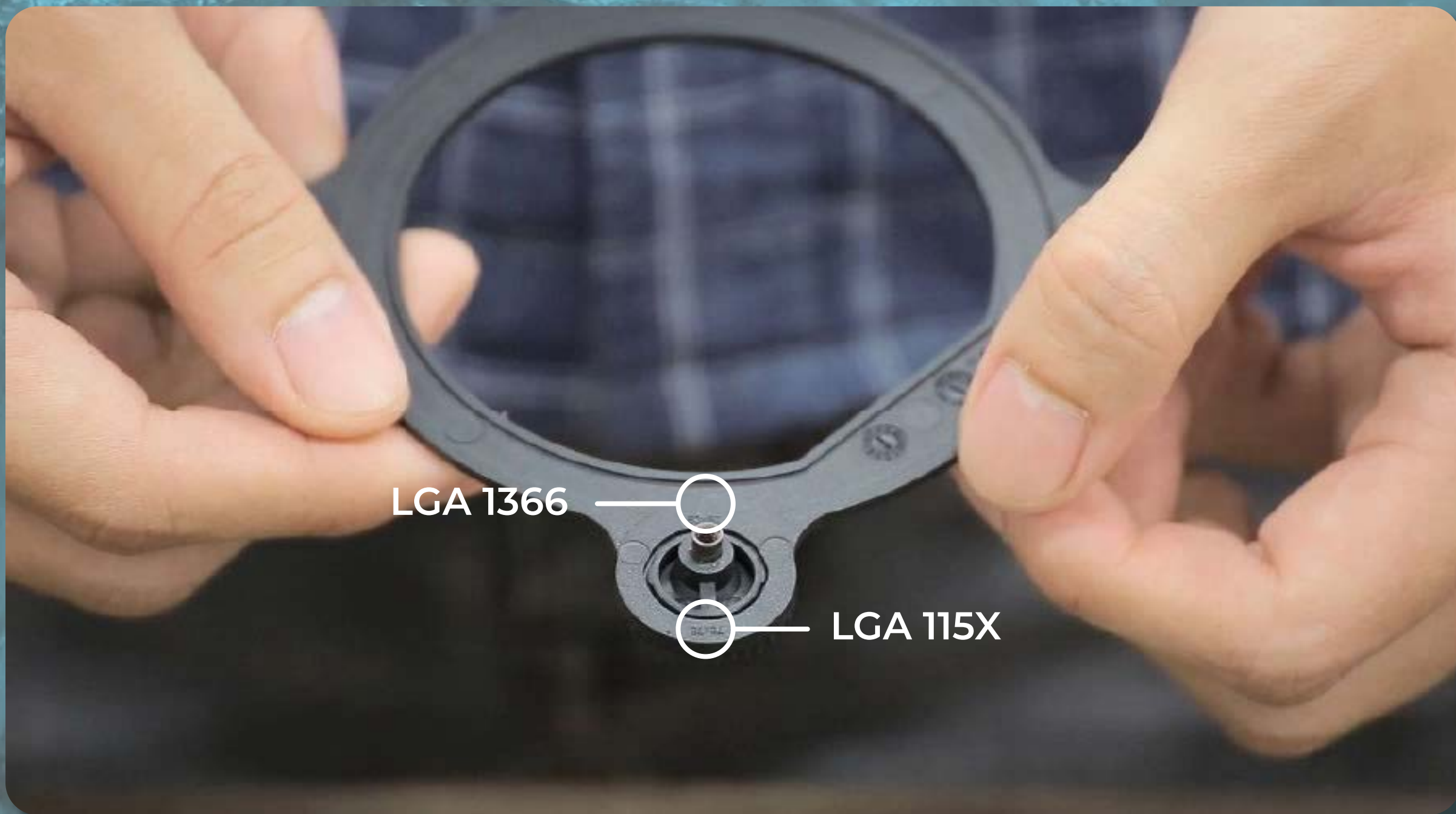
2. 安装风扇和水冷排组合至机箱

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。

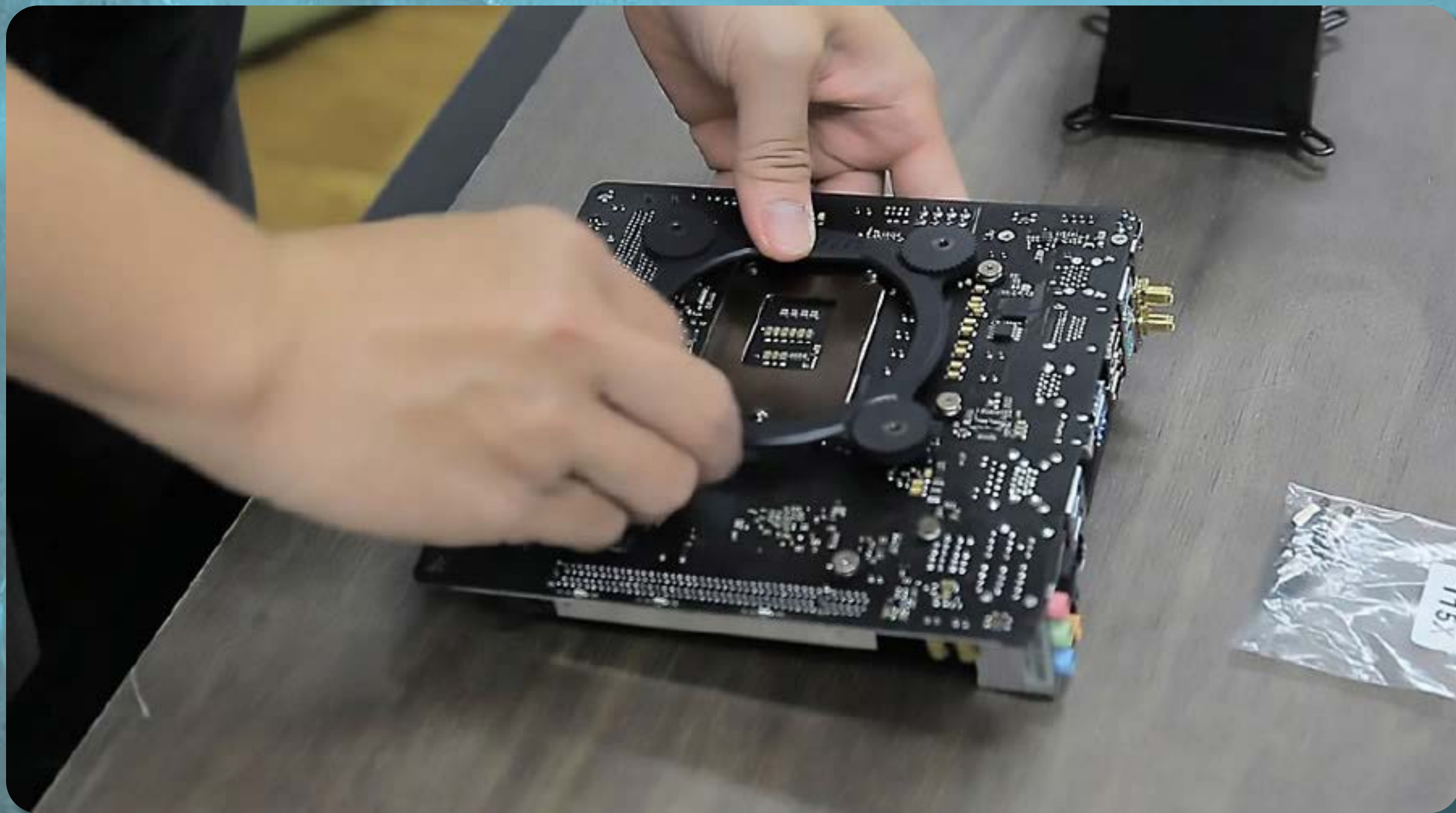


5. 安装步骤

- * 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

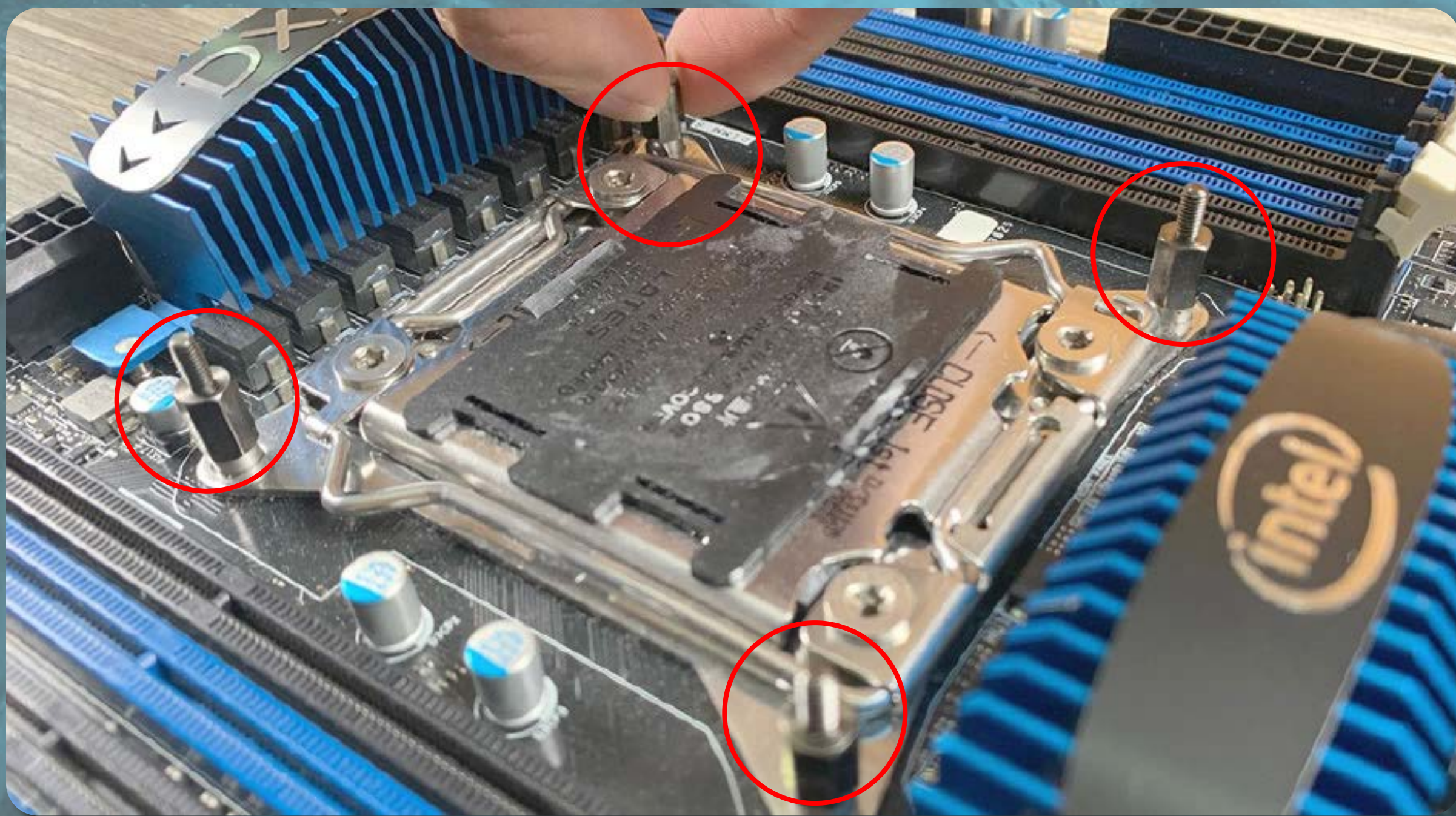
* 注意：Intel LGA20XX 系列不需要使用背板



(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)

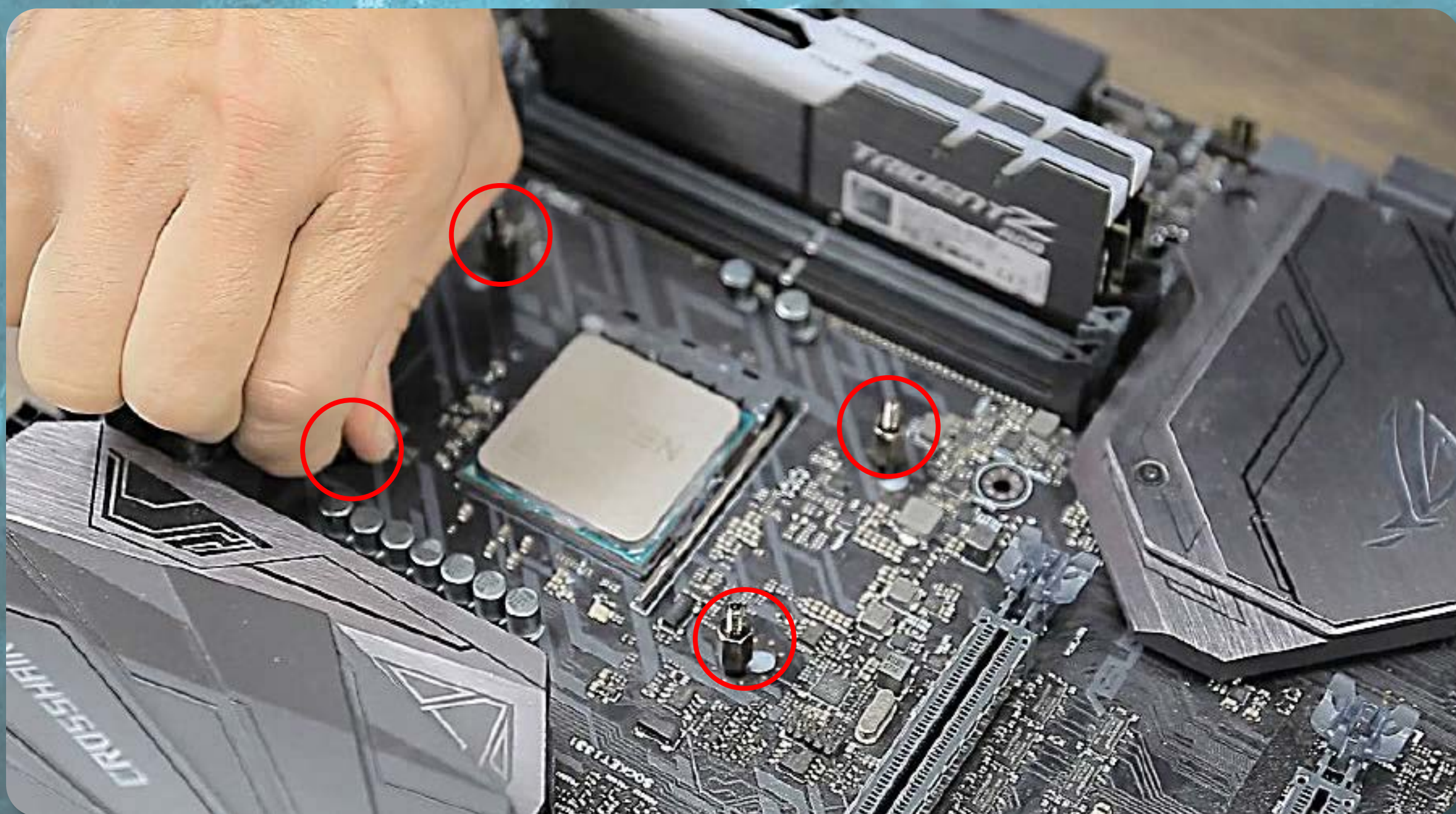


支撑螺丝 x4
(LGA 115X/1366)

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

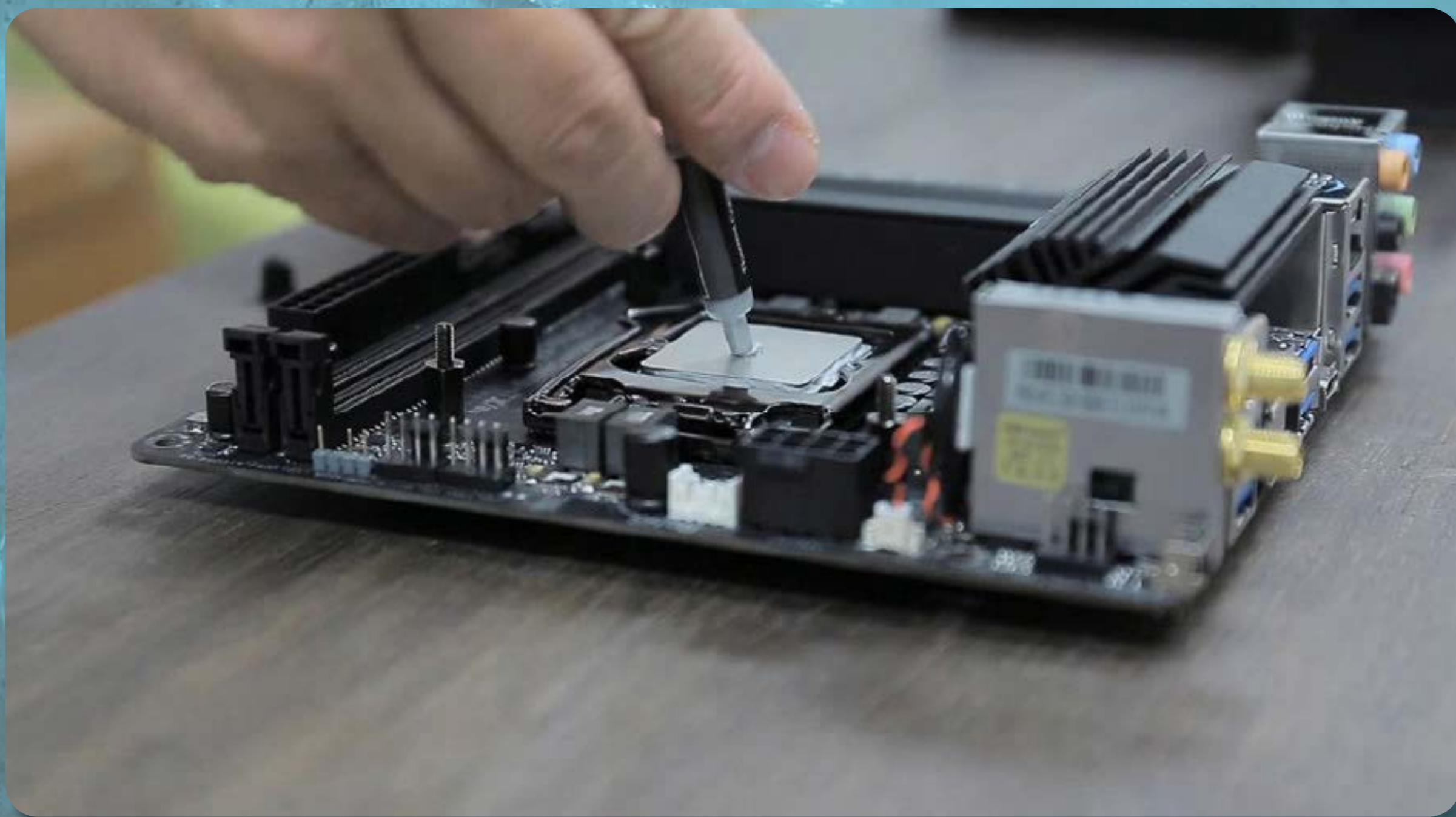
需求配件：Intel 或 AMD 支架，手旋螺丝帽，散热膏
A. 请依据使用的 CPU 选择对应支架



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



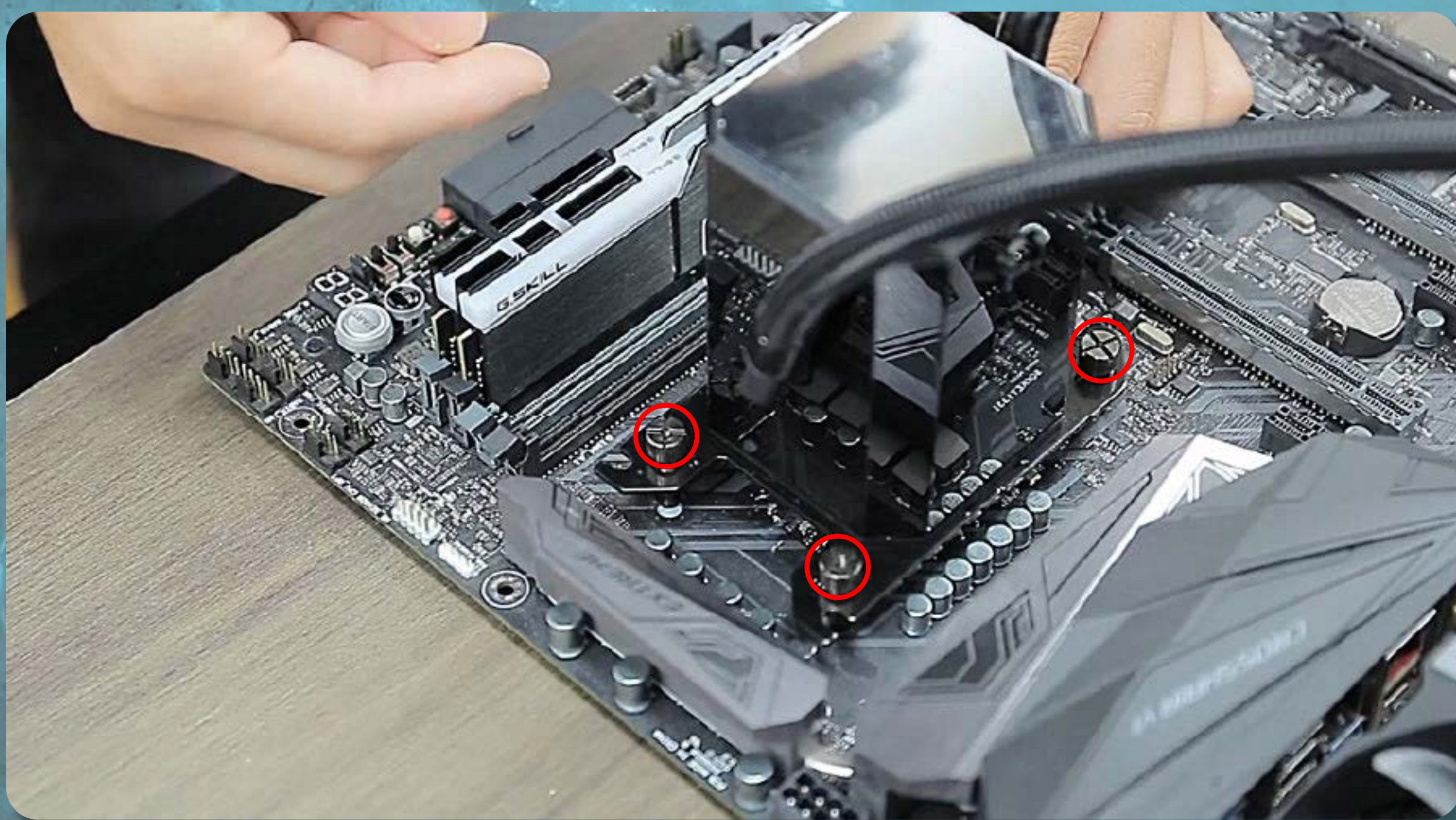
C. 移除铜底保护贴



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

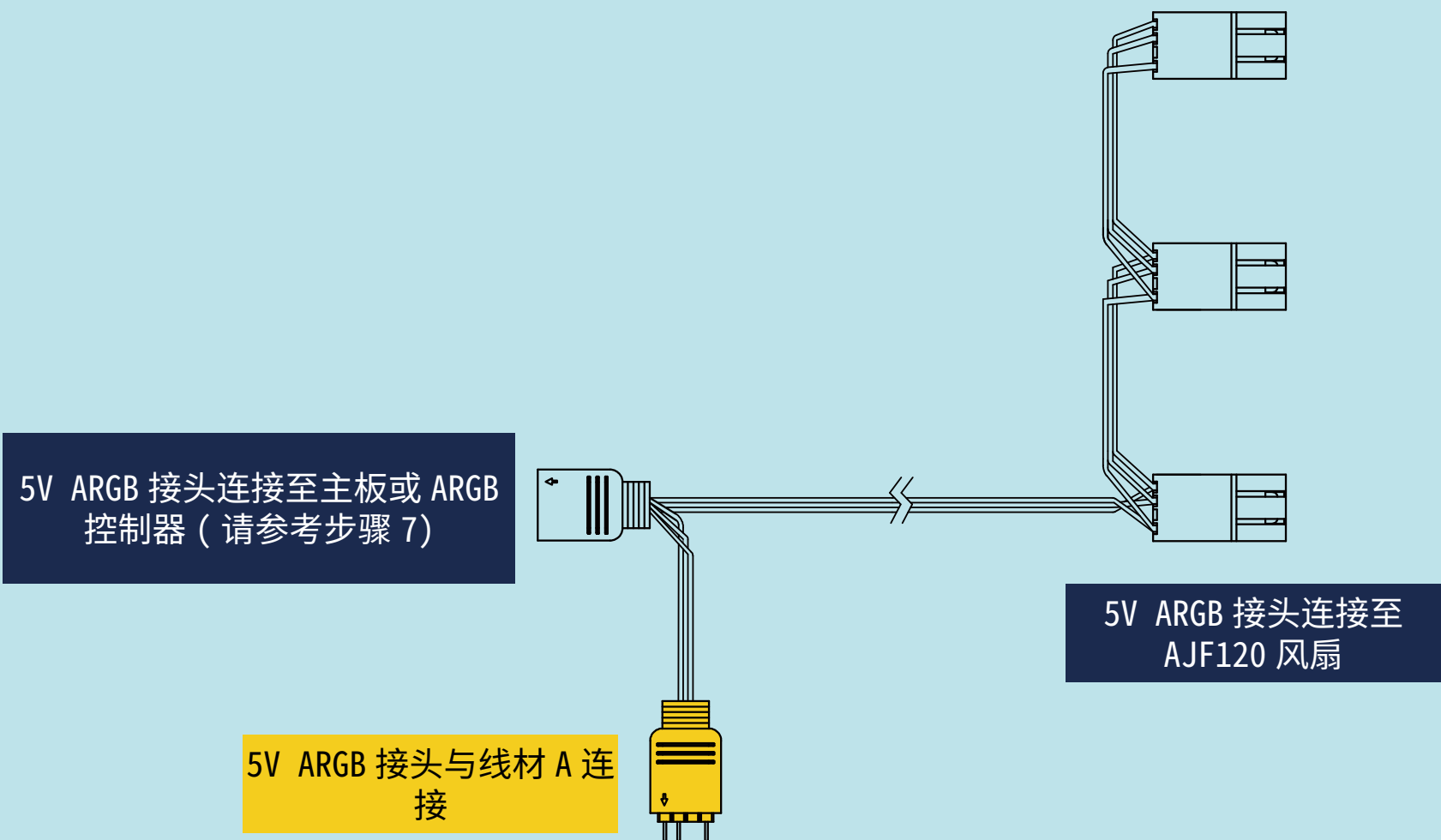
- * 请依据以下步骤进行安装。
- * 请使用产品包装内所附配件，以避免对产品本体造成损害。

5. 连接电源到风扇与水冷排组合

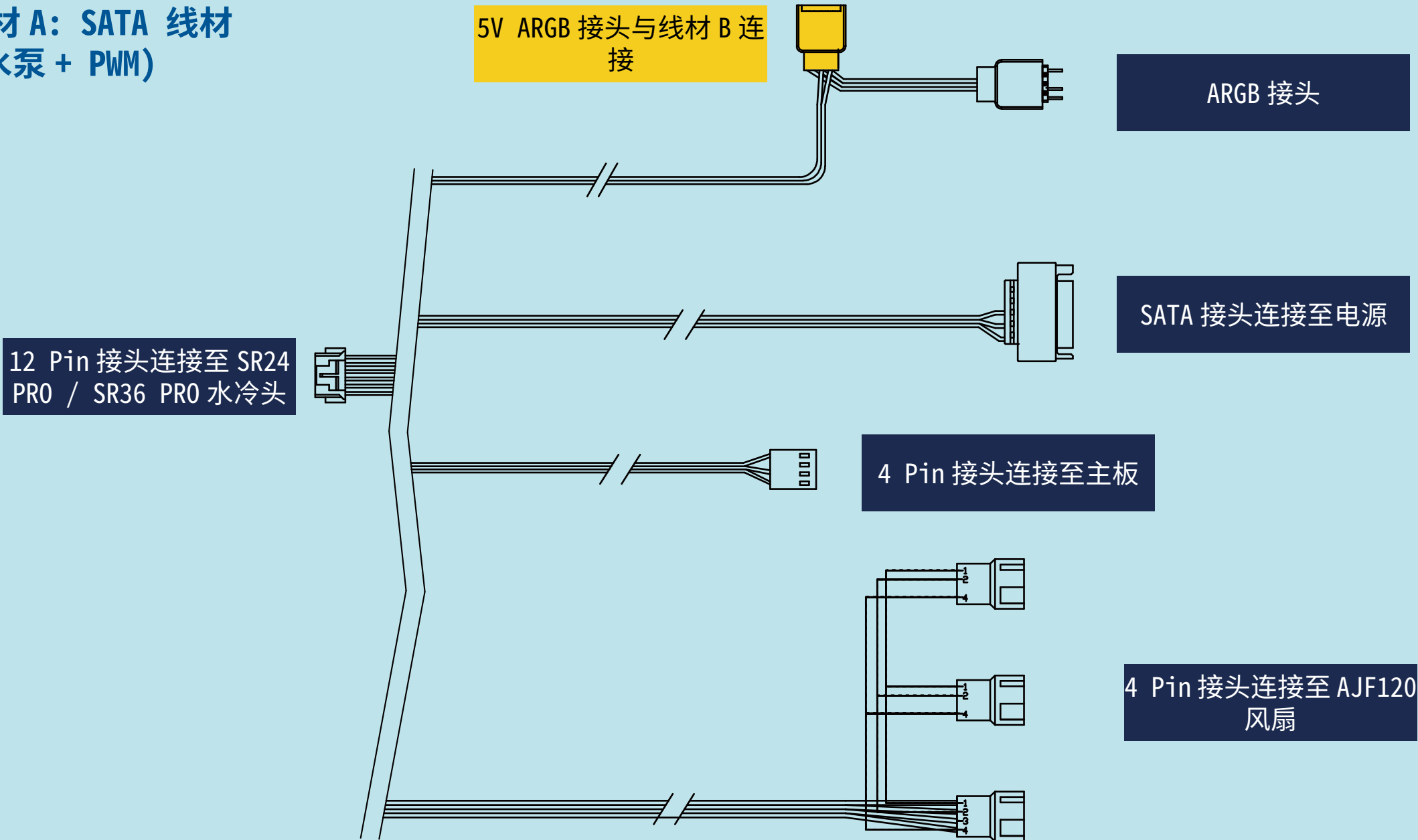
需求配件：SATA 线材（水泵 + PWM），ARGB 线材（5V，3-pin）

方法 1:

线材 B: ARGB 线材 (5V, 3-pin)



线材 A: SATA 线材
(水泵 + PWM)



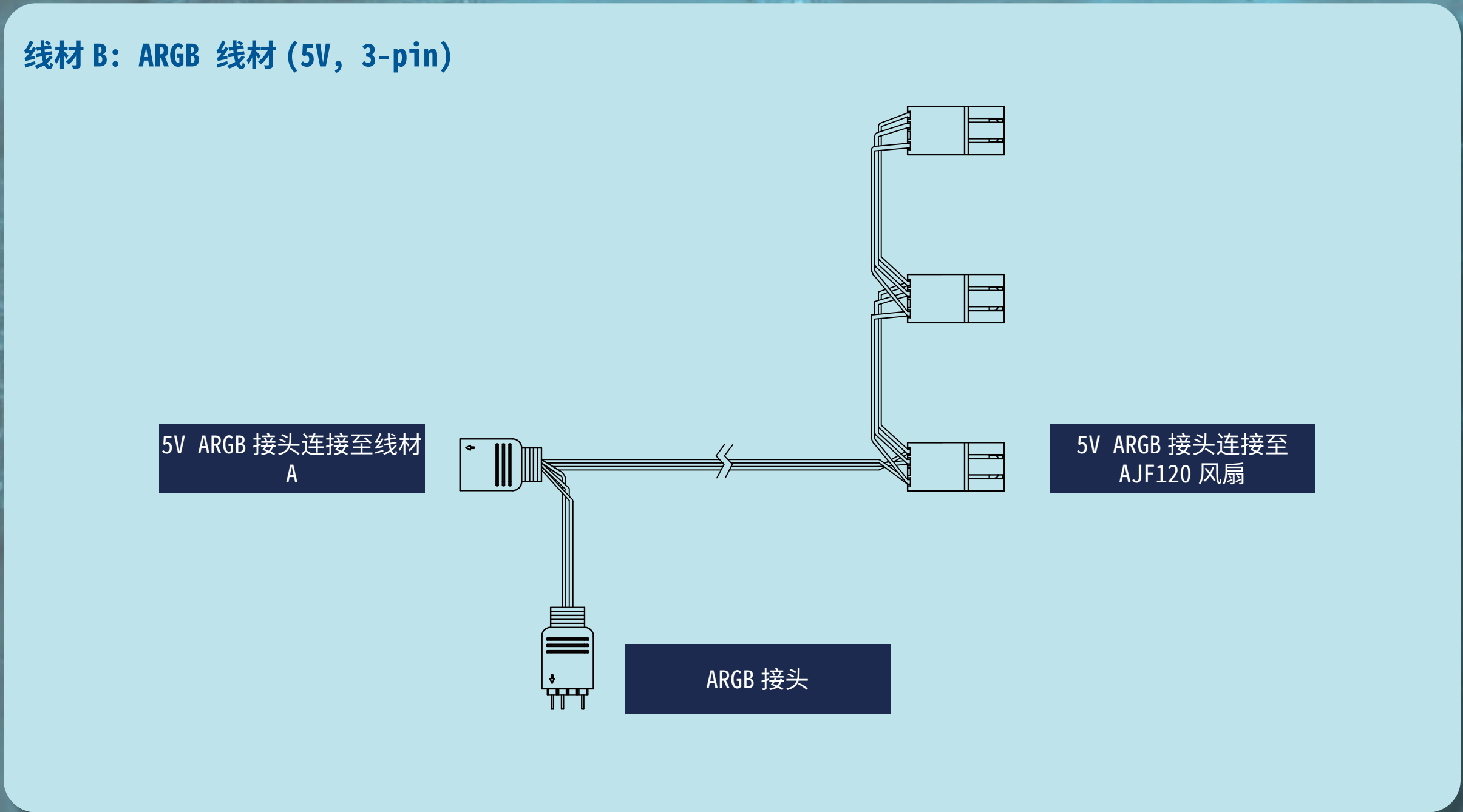
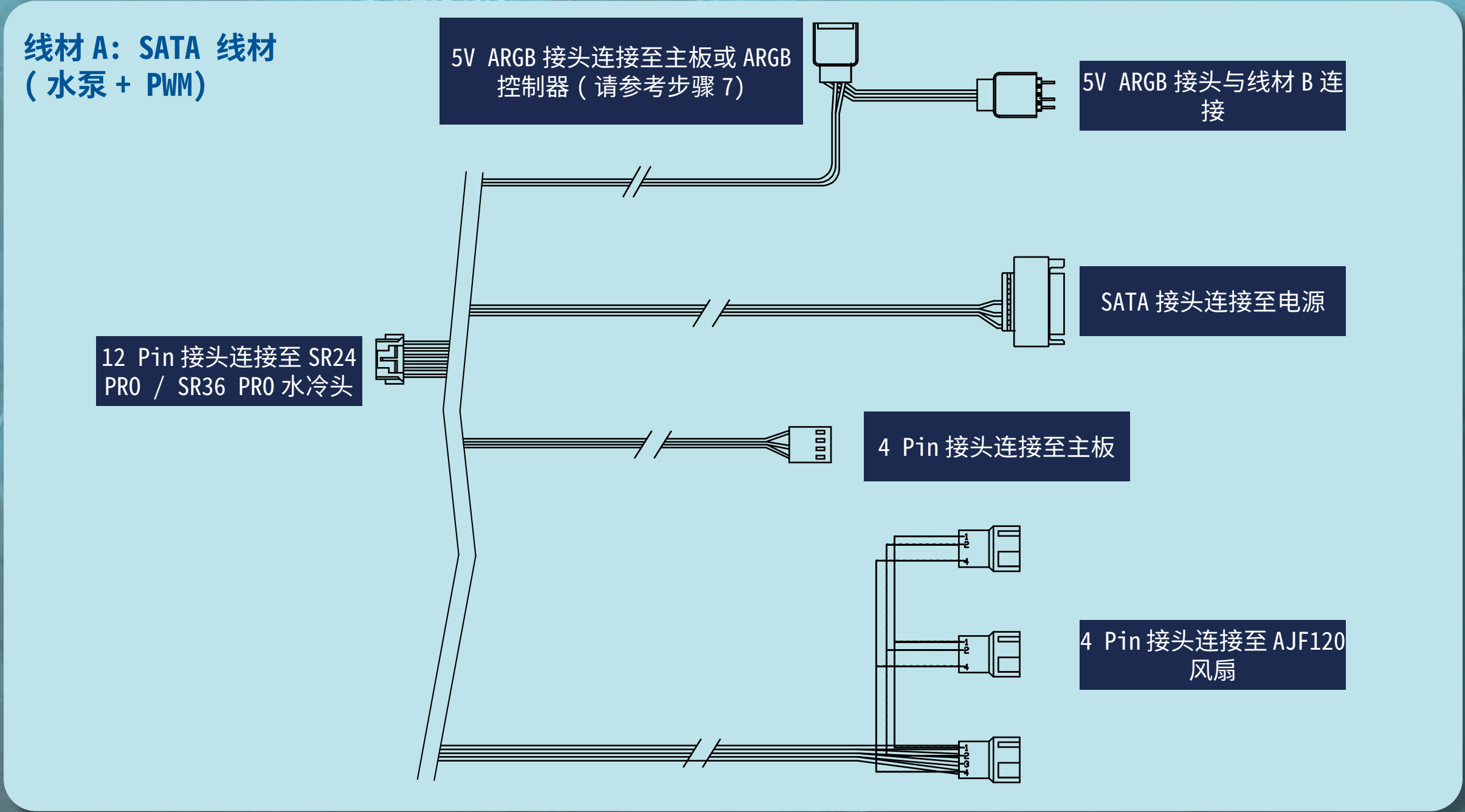
5. 安装步骤

- * 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:



5. 安装步骤

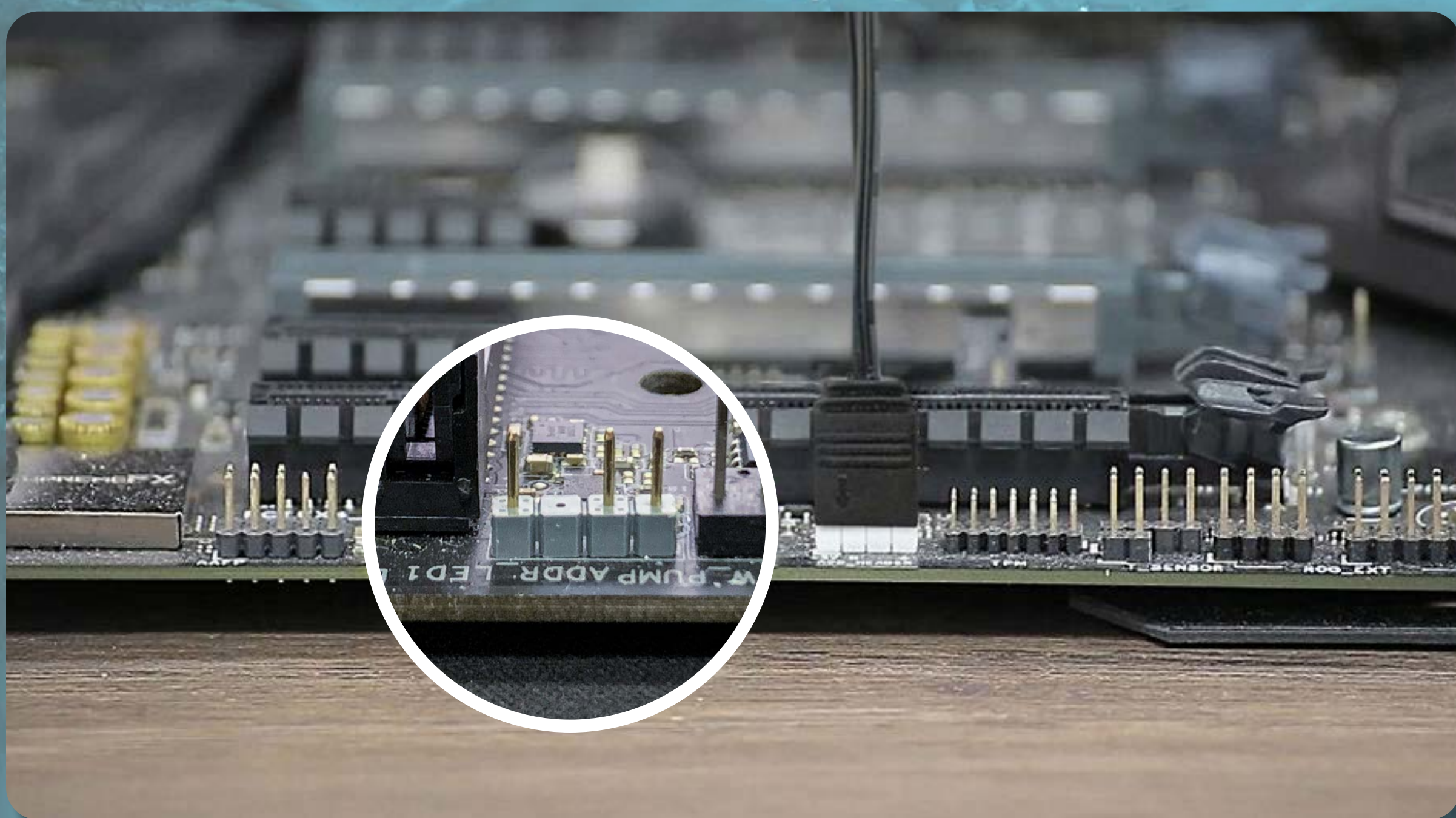
- * 请依据以下步骤进行安装。
- * 请使用产品包装内所附配件，以避免对产品本体造成损害。

6. 同步风扇与 ARGB 主板灯光

A. 主板风扇针脚



B. 主板 ARGB 针脚

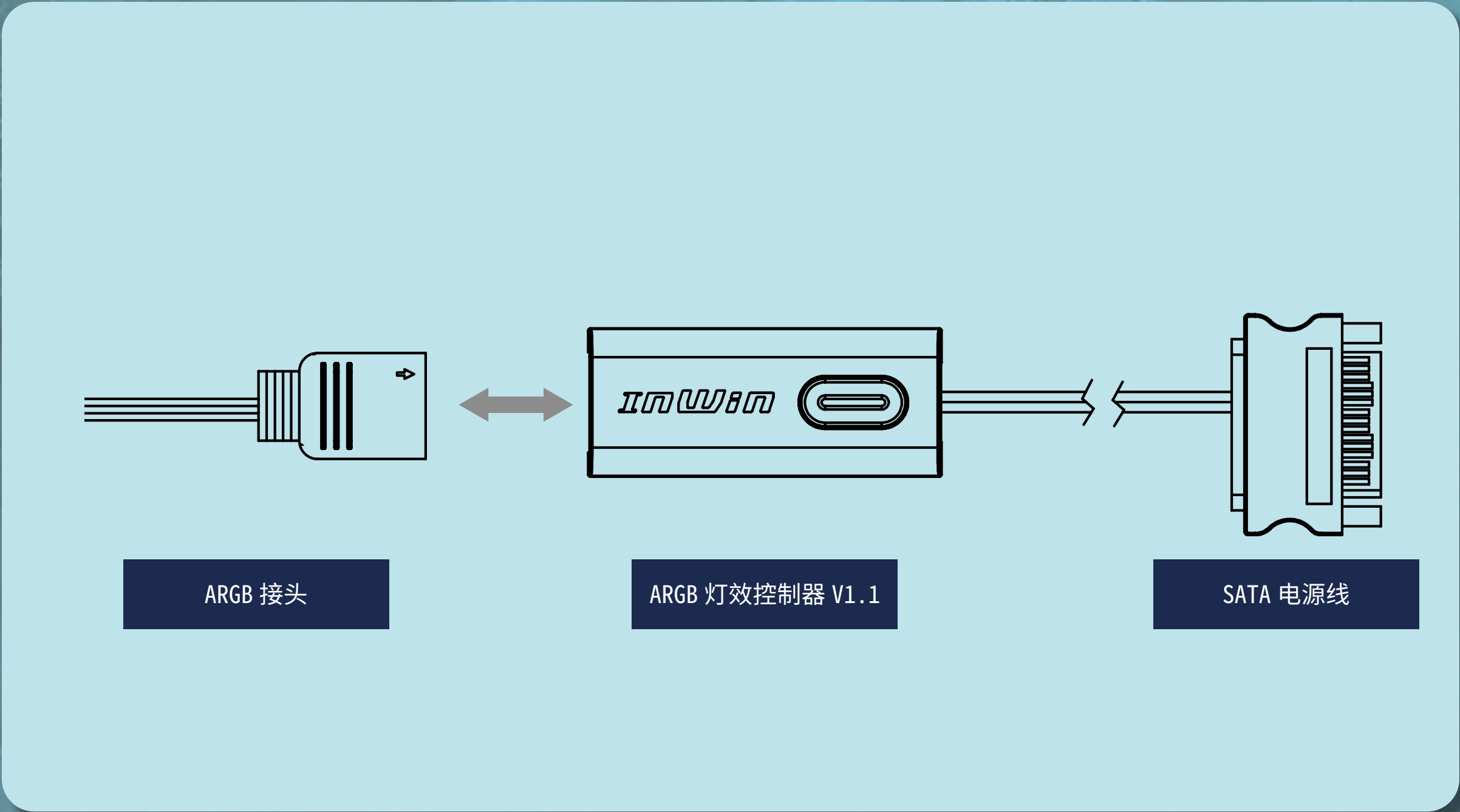
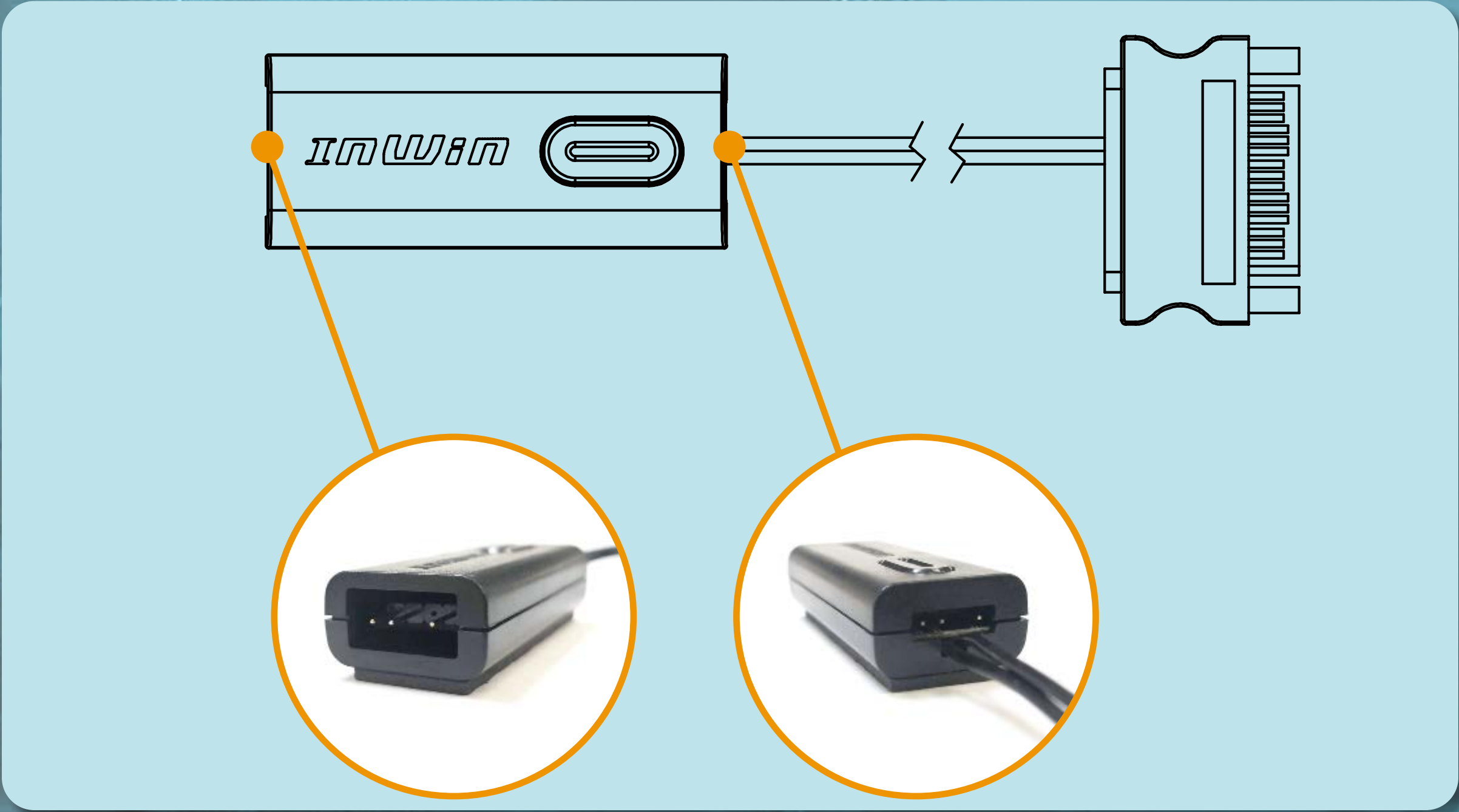


5. 安装步骤

- * 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。



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。

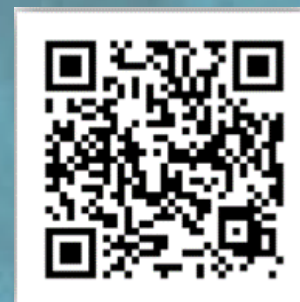
长按控制器按钮开启灯光，按下按钮切换下列模式，再次长按此扭关闭灯光。

- | | |
|-----------|----------|
| 1. 彩虹模式 | 8. 双灯流水 |
| 2. 单色 - 红 | 9. 对角交替 |
| 3. 单色 - 绿 | 10. 幻彩双色 |
| 4. 单色 - 蓝 | 11. 循环渐变 |
| 5. 单色 - 紫 | 12. 红色流水 |
| 6. 单色 - 白 | 13. 绿色流水 |
| 7. 全彩流水 | 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工作，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

注意事項

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。



InWin

CONTEMPORARY & INNOVATIVE
w w w . i n - w i n . c o m