

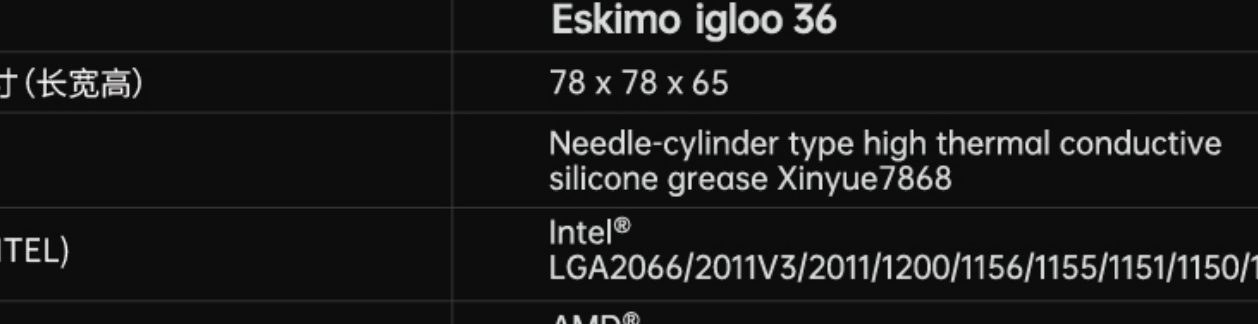
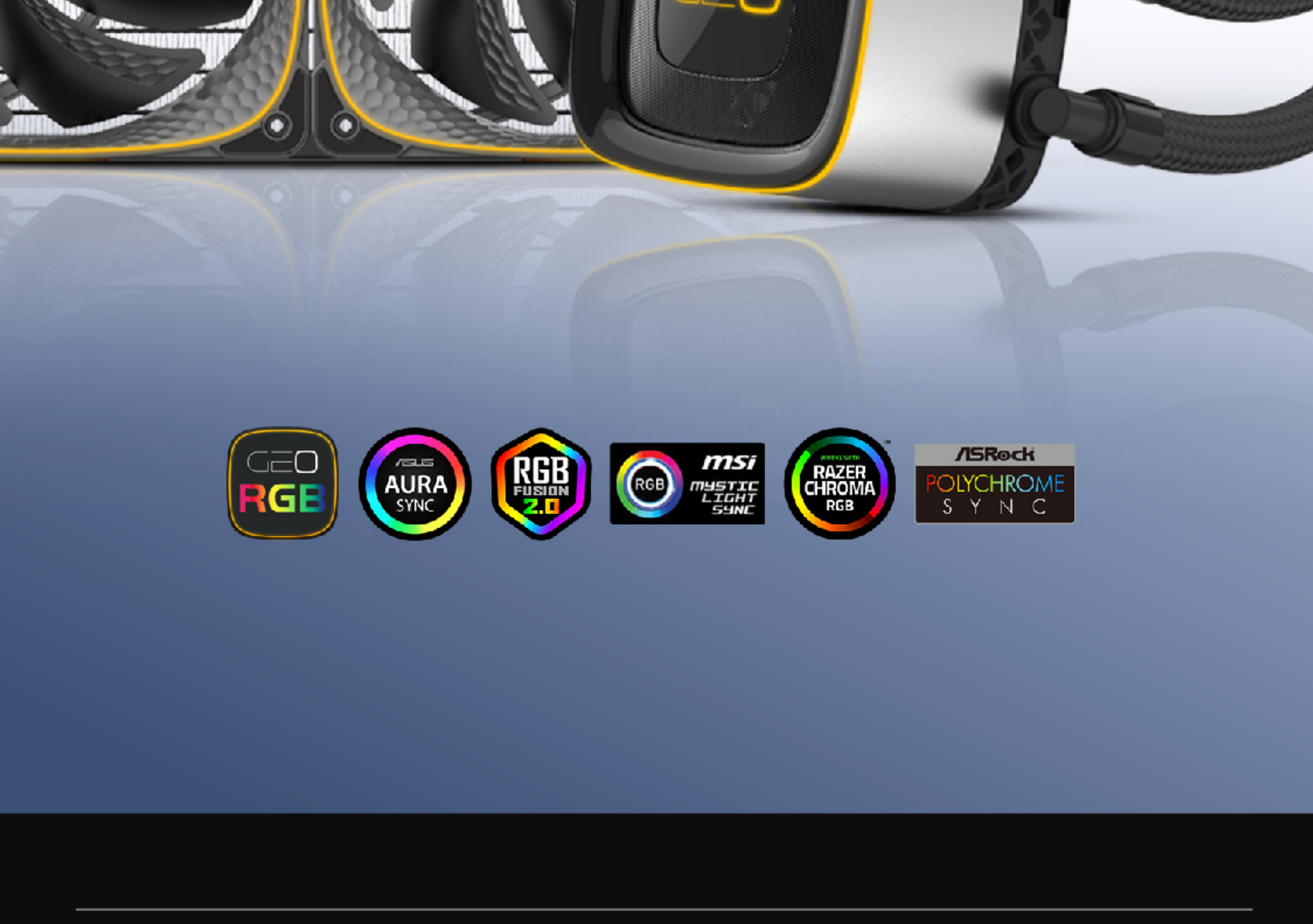
# ESKIMO igloo 36

360mm LIQUID COOLER

## 爱斯基摩36冰屋 一体式水冷排

ESKIMO will give you the best performance in low square centimeter, easily get both the performance and appearance.

几何未来  
重新定义系列水冷



### SPECIFICATIONS

产品规格

GEOMETRIC FUTURE  
360mm LIQUID COOLER

<b>型号</b>	Eskimo igloo 36
冷头尺寸(长宽高)	78 x 78 x 65
导热脂	Needle-cylinder type high thermal conductive silicone grease Xinyue 7868
扣具 (INTEL)	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1150/1700
扣具 (AMD)	AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5/ TR4
水管长度 (mm)	450
水管材料	Rubber with Nylon braided sleeve
灯光控制	Controller Built-in LED
水泵	External Pump
水泵转速 (+/-10% RPM)	5200
轴承类型	Ceramic bearing
噪声 (dBA)	< 30
最大流量 (L/min)	1.2
输入电压 (V)	12
输入电流 (无风扇) (A)	0.22
额定功率 (无风扇) (W)	2.64
平均无故障时间 (h)	> 50000
散热排	Square radiator
尺寸(长宽高) mm	397 x 120 x 27 mm
外壳工艺	Painting&printing
材质	Aluminum
接口	Aluminum Pagoda-Shape Connectors

<b>风扇</b>	<b>SQUAMA 2503B x 3</b>
尺寸 (mm)	120 x 120 x 25
PWM 转速 (+/-10% RPM)	2000
噪声 (dBA)	29
风量 (mmH2O)	2.92
风量 (CFM)	69.11
控制方式	Motor PWM control ARGB control
ARGB 额定电压 (V)	5
ARGB 额定电流 (A)	0.53
ARGB 额定功率 (W)	2.65
电机额定电压 (V)	12
电机额定电流 (A)	0.16
电机额定功率 (W)	1.92

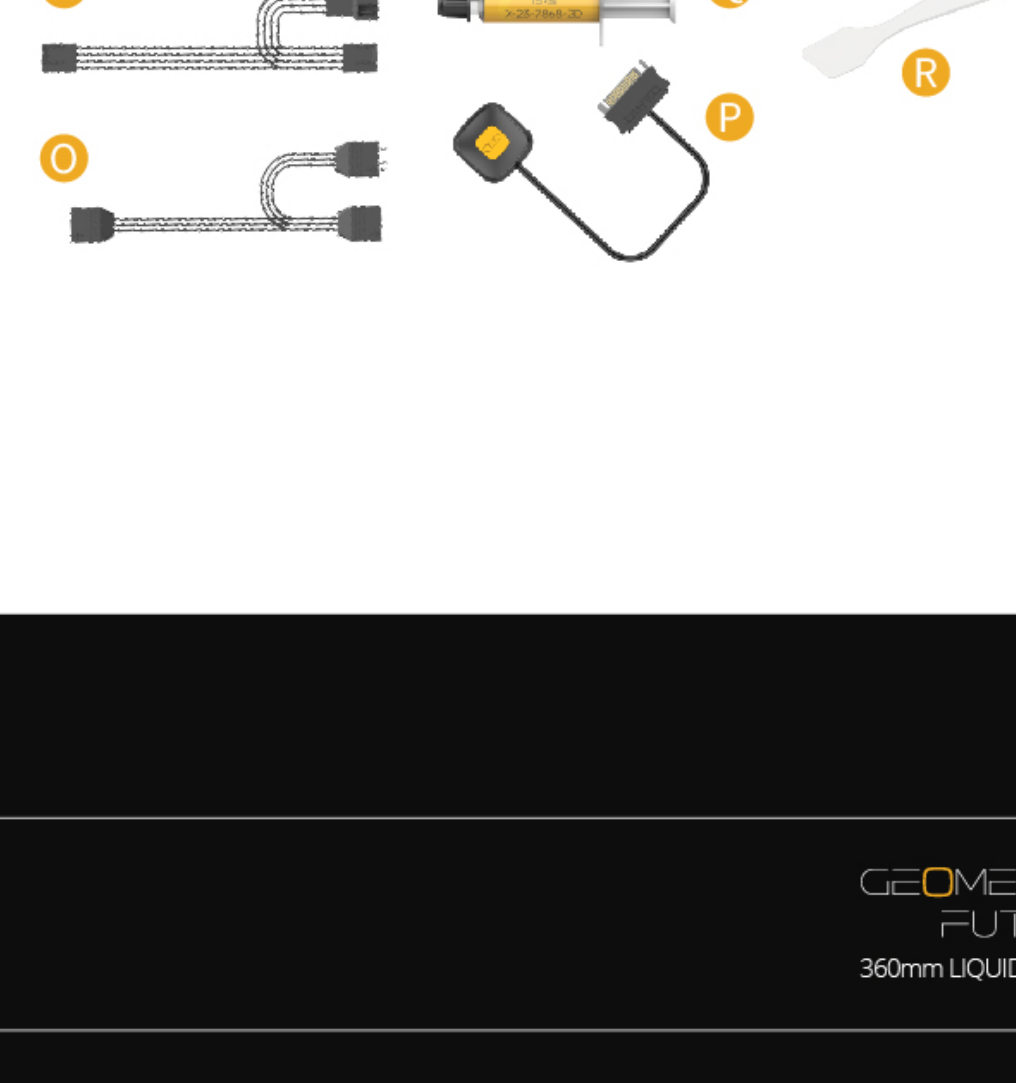
### PACKAGE CONTENT

包装内容

GEOMETRIC FUTURE  
360mm LIQUID COOLER

## ESKIMO igloo 36

- A: Intel扣具支架 x2
- B: 风扇 x3
- C: AMD扣具支架 x2
- D: Intel CPU背板 x1
- E: 支撑螺柱 x4 (115x)
- F: 支撑螺柱 x4 (17xx)
- G: 支撑螺柱 x4 (20xx)
- H: 360 Radiator x1
- I: 支撑螺柱x4 (TR4)
- J: 支撑螺柱x4 (AMD)
- K: 风扇螺丝 x12
- L: 手旋螺丝帽 x4
- M: 水冷排螺丝 x12
- N: PWM延长线 x1
- O: ARGB延长线 x1
- P: ARGB灯效控制器 x1
- Q: 导热膏x1
- R: 硅脂勺x1



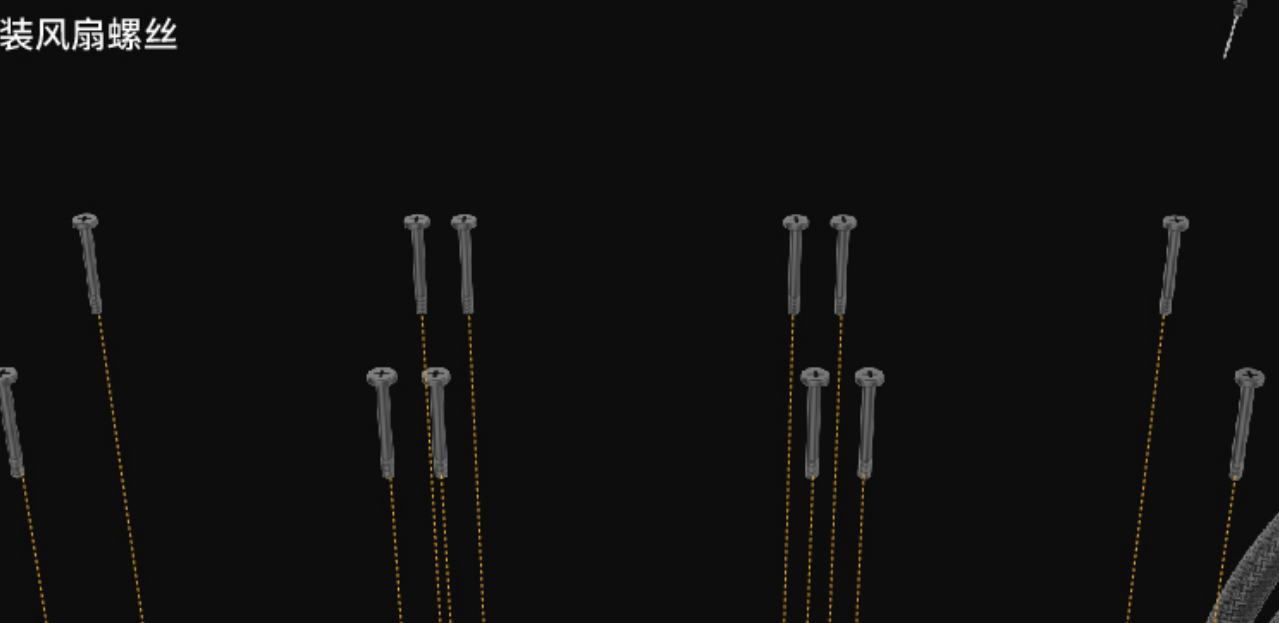
### HOW TO ASSEMBLE

安装步骤

GEOMETRIC FUTURE  
360mm LIQUID COOLER

#### 1 组装风扇

1. 将风扇安装到冷排上



2. 安装风扇螺丝

PH2 x12



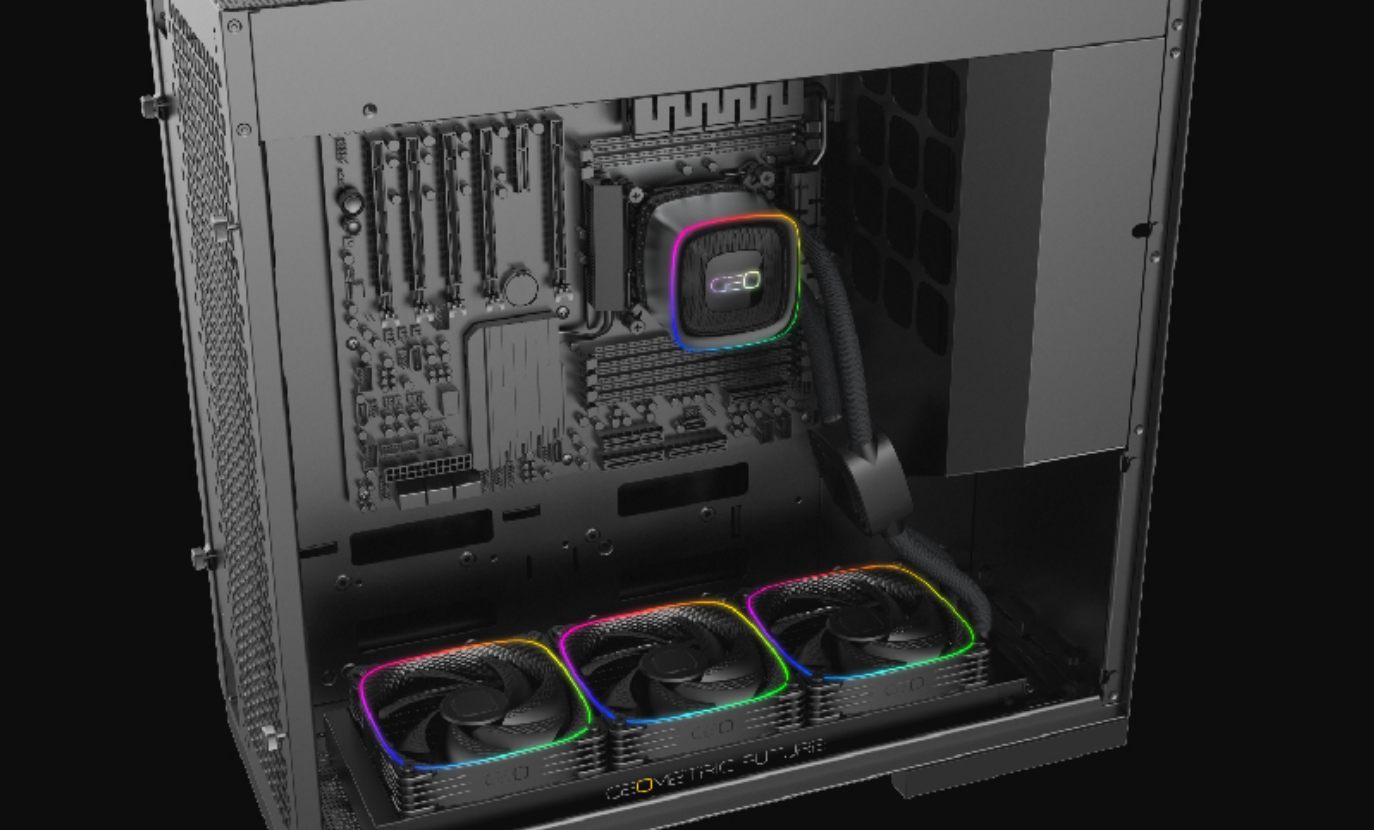
#### 2 安装CPU散热器



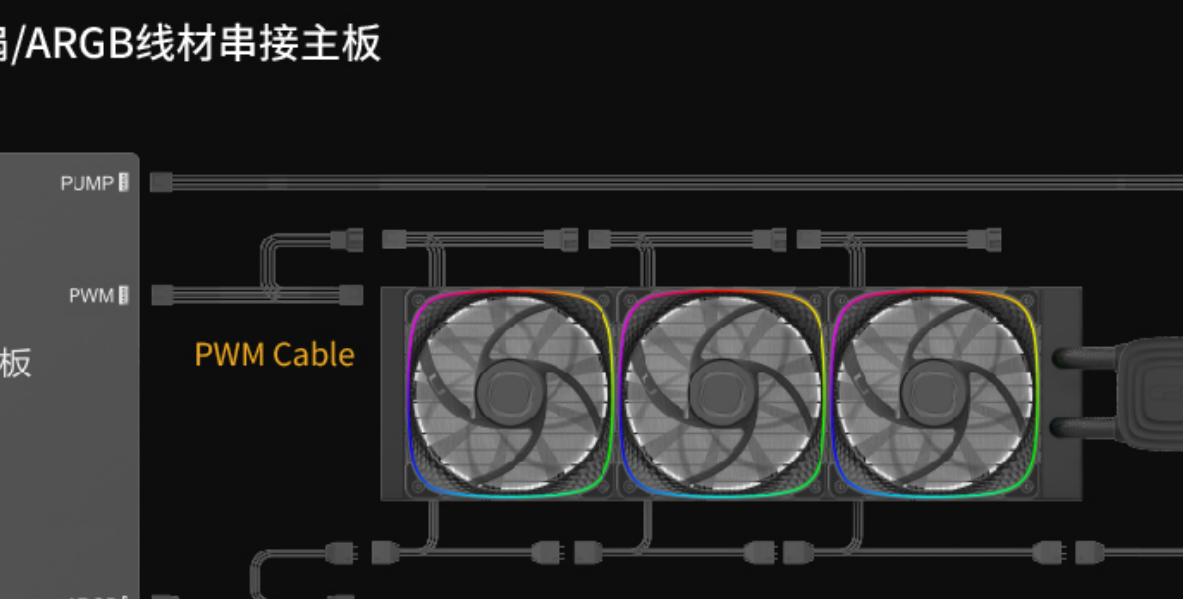
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 撕开水冷头上保护膜</li> <li>2. 在CPU中间位置涂抹适量导热膏, 用硅脂勺涂抹均匀</li> </ol> <p>导热膏 硅脂勺</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. 安装背板 需先安装白色双面胶 (AMD主板无需安装背板, 需将下面自带扣具支架拆下再安装4个螺柱)</li> </ol> <p>AMD扣具支架</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>3. 安装扣具 根据主板类型选择INTEL扣具或AMD扣具</li> </ol> <p>AMD扣具 INTEL扣具</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. 安装螺柱 选择CPU扣具附赠4颗支撑螺柱对准背板螺柱孔后拧紧</li> <li>6. 安装水冷头 将水冷头放置于主板CPU上, 对准孔位后, 拧紧4颗手旋螺丝帽</li> </ol> <p>支撑螺柱 手旋螺丝帽</p>

- 3 将风扇/冷排模组安装到机箱内并完成锁固

PH2 x12

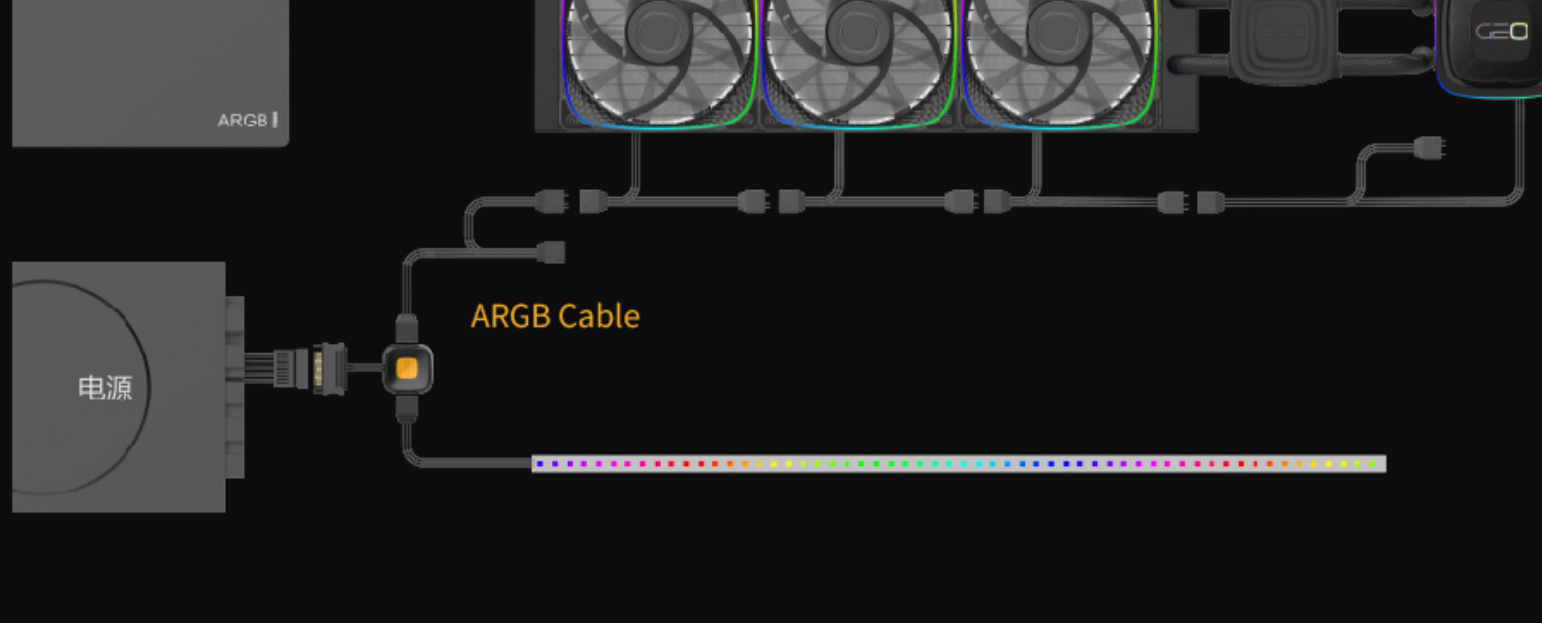


#### 4 安装完成示意图



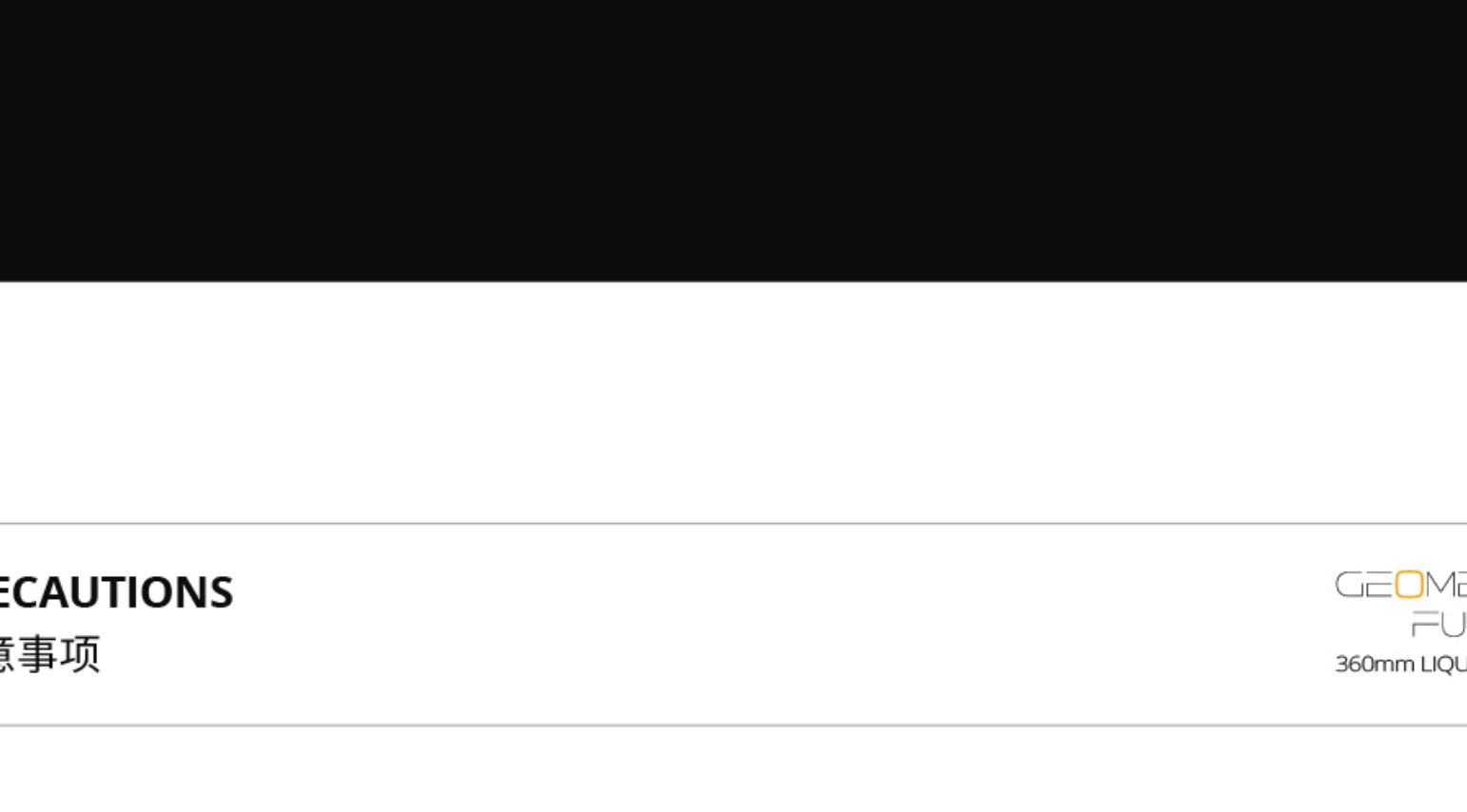
#### 5 线材连接

##### 风扇/ARGB线材连接主板



##### ARGB灯效控制器使用

若您的主板不支持ARGB灯效, 您可使用附送的ARGB灯效控制器连接SATA供电及ARGB灯控线材, 切换多种幻彩灯效。



短按控制器按钮切换多种灯效模式如下图所示 (长按按钮2s可关闭/开启灯光显示)

1 推荐使用 GEOMETRIC FUTURE 黄橙色	5 常亮:红绿蓝黄青紫白
2 单色渐变	6 呼吸:红绿蓝黄青紫白
3 幻彩渐变	7 流动:红绿蓝黄青紫白
4 幻彩流动	

### PRECAUTIONS

注意事项

GEOMETRIC FUTURE  
360mm LIQUID COOLER

- 请严格依照本使用手册所示步骤进行安装。
- 安装计算机产品过程中, 请佩戴静电环及防护手套进行操作, 须供电操作的产品或组件请严格遵照正确的接插方式及线序, 否则可能导致计算机主板等硬件烧毁及人员损伤。
- 请勿将此产品用于指定范围以外的用途, 且勿对本产品进行改装, 以免导致本产品及相关组件的故障及损毁。
- 若要搬运本产品及内含物品, 请先拆除本产品内所有组件后再进行操作, 以免造成本产品及相关组件的损坏, 并避免人员损伤。
- 若遇到产品组装或使用疑问, 请及时咨询官方客服, 以获得正确指导后进行操作。
- 若擅自违规组装造成本产品及各组件损坏, 官方将仅做有偿维修及更换零组件。
- 切勿将异物塞入风扇叶片处, 以免损伤产品正常工作。
- 切勿随意修改风扇/水泵之原厂线材及端口, 以免短路烧毁产品。
- 切勿在风扇运转时触碰叶片, 以免受伤及损毁产品。
- 产品仅用于台式电脑, 请妥善保管并注意防潮防湿。