



# Design for AMD Radeon VII

## 配件

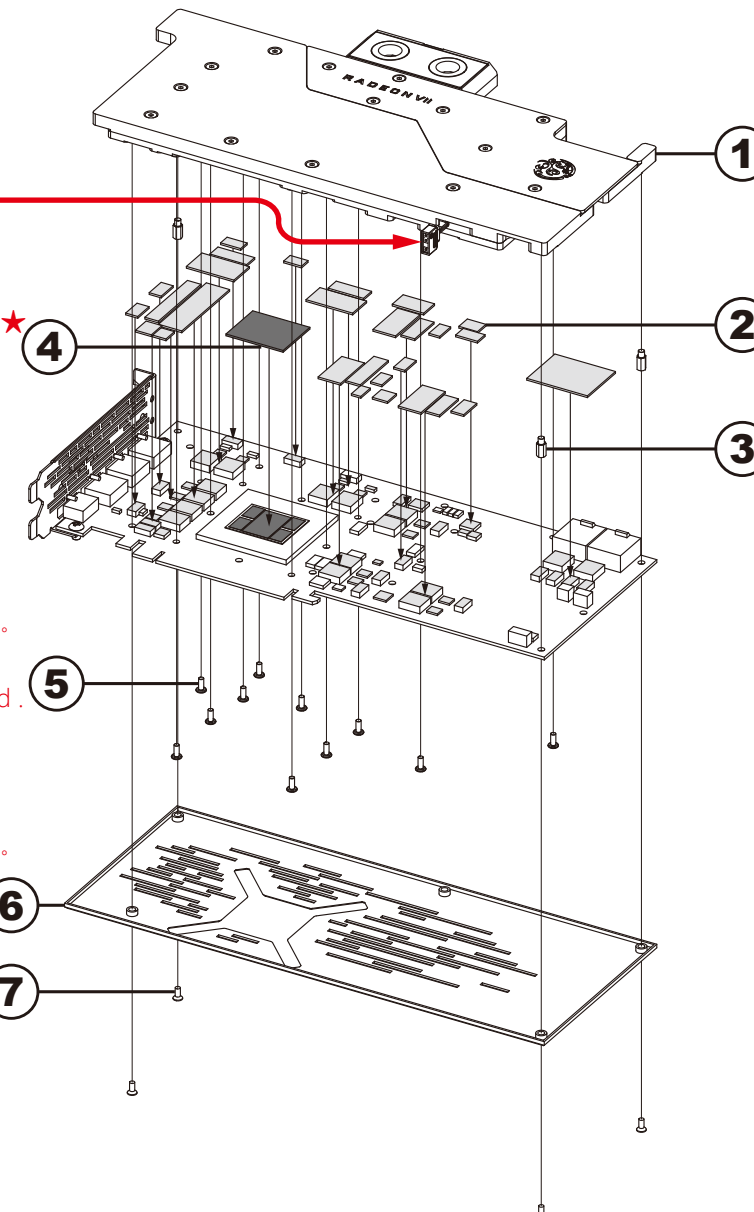
①	BP-VGRVIIRD	1組
②	1 mm 導熱墊片	4 片
③	墊高螺絲	3 支
④	石墨烯散熱貼片	1 片
⑤	原廠M2.5x5L螺絲 <small>不包括</small>	11 支
⑥	原廠背板 <small>不包括</small>	1 片
⑦	原廠星形螺絲 <small>不包括</small>	4 支

## Accessories

①	BP-VGRVIIRD	1 PCS
②	1 mm Thermal pad	4 PCS
③	Booster screw	3 PCS
④	Graphene thermal pad	1 PCS
⑤	Original M2.5 x 8L screw <small>Not included</small>	1 PCS
⑥	Original Backplane <small>Not included</small>	1 PCS
⑦	Original star socket screw <small>Not included</small>	4 PCS

## 配件

①	BP-VGRVIIRD	1 组
②	1 mm 导热垫片	4 片
③	垫高螺丝	3 支
④	石墨烯散热贴片	1 片
⑤	原厂M2.5x5L螺丝 <small>不包括</small>	1 组
⑥	原厂背板 <small>不包括</small>	3 片
⑦	原厂星形螺丝 <small>不包括</small>	6 支



請接①主版或②其他設備的DRGB插槽。

Digital RGB PIN on ① motherboard or ② other equipment.

请接①主板或②其他设备的DRGB插槽。

① 主板  
motherboard  
主板

② BPTA-DRGBMFC

DRGB控制器(不包括)

DRGB Multi Function Controller(Not included)

DRGB控制器(不包括)

DRGB控制器(不包括)

DRGB Multi Function Controller(Not included)

DRGB控制器(不包括)

如有需要, 建議可另購液態金屬片Liquid Metal Pad CPU+導熱膏 BPA-TP1取代石墨烯散熱片。

注意: 導熱膠需包覆在液態金屬片四周以防液體金屬流出。

You can order Liquid Metal Pad CPU and liquid paste BPA-TP1to replace the graphene thermal pad if you need.

Notice: Please make the thermal paste around the liquid metal pad to avoid the liquid metal flowing out.

如有需要, 建议可另购液态金属片Liquid Metal Pad CPU+导热膏 BPA-TP1取代石墨烯散热片。

注意: 导热胶需包覆在液态金属片四周以防液体金属流出。

★安裝時可於石墨烯貼片上使用少許導熱膏作為固定。

A small amount of thermal paste can be used as an adhesive on the graphene patch during installation.

安装时可于石墨烯贴片上使用少许导热膏作为固定。

★石墨烯貼片周邊為切割痕, 不影響功能。

The around scratch of Graphene thermal pad is the cutting trace which won't affect the function.

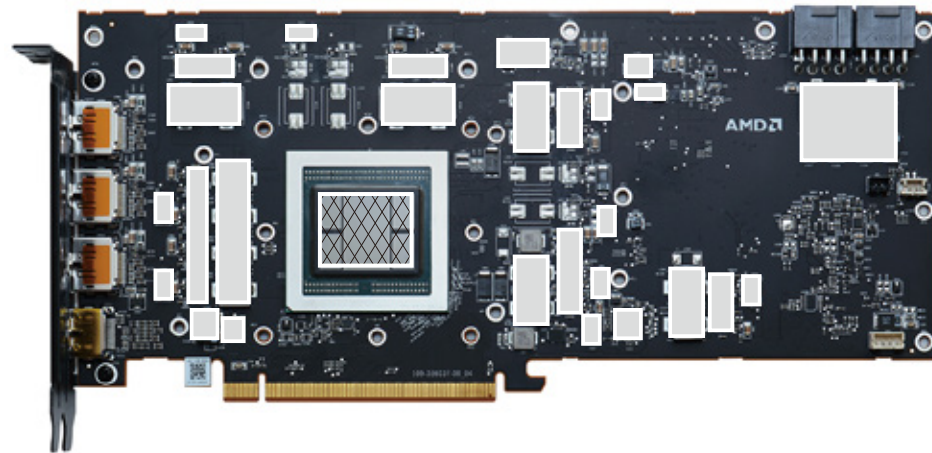
石墨烯貼片周边为切割痕, 不影响功能。

本公司保留對產品的設計更改以及解釋的權力, 如有更動恕不另行通知, 產品顏色與配件以實物為準。

Bitspower reserves the right to change the product design and interpretations. These are subject to change without notice. Product colors and accessories are based on the actual product.

本公司保留对产品的设计更改以及解释的权力, 如有更动恕不另行通知, 产品颜色与配件以实物为准。





### 導熱墊片的正確應用位置

- 石墨烯散熱貼片
- 1 mm導熱墊片

注意：跑水前，請先確認所有零件已安裝在正確的位置上。在不開主機，單開水泵的情況下，進行24小時的跑水測試，確保無漏水情況後再開主機，避免發生漏水而導致電腦零件的損壞。

### Applying the thermal pad on correct positions.

- Graphene thermal pad
- 1 mm Thermal pad



Before filling in the water, please make sure all the components are installed correctly. To prevent any leakage which may damage the PC components, please perform a 24-hour leaking test with only the pump connected to the power supply.

### 导热垫片的正确应用位置

- 石墨烯散热贴片
- 1 毫米导热垫片

注意：跑水前，请先确认所有零件已安装在正确的位置上。在不开主机，单开水泵的情况下，进行24小时的跑水测试，确保无漏水情况后再开主机，避免发生漏水而导致电脑零件的损坏。



注意：Bitspower建議消費者使用蒸餾水、純淨水，加入Bitspower的染劑作為水冷液使用；如客戶自行選購的水冷液導致電鍍層剝落、水道堵塞、水泵轉

**！ 動不正常、水箱管破裂或密封圈變型以致漏水等及其它不可抗力之問題時，消費者自行承擔相關產品責任。**

未注水前，請勿啟動水泵電源。

Notice: Bitspower recommends that consumers add the Bitspower dye to distilled water or purified water for their water-cooling liquid. If the

**！ consumer chooses different water-cooling liquids, the resulting impurities may cause peeling of the coating on some of the hardware, water channels blockage by built-up residue, improper operation of the water pump, water tank tube breakage, and o-rings deformation leading to leakage. Any issues related to the use of inappropriate water-cooling liquid will be the responsibility of the consumer.**

Do not turn on the pump if the reservoir is empty.

注意：Bitspower建议消费者使用蒸馏水、纯净水，加入Bitspower的染剂作为水冷液使用；如客户自行选购的水冷液导致电镀层剥落、水道堵塞、水泵转

**！ 动不正常、水箱管破裂或密封圈变型以致漏水等及其它不可抗力之问题时，消费者自行承担相关产品责任。**

未注水前，请勿启动水泵电源。

注意：當使用測氣產品測試水路時，為避免由於壓力過大導致產品損壞，輸入的壓力請不要超過0.5kg/cm<sup>2</sup> (Bar)，如因壓力過大造成產品損壞，將由客戶自行承

**！ 擔。嚴禁客戶在水路有水及水泵開啟的情況下進行氣體飽壓測試。**

Notice: When using leak tester on water cooling loop, in order to avoid product damage due to excessive pressure, the input pressure should not

**！ exceed 0.5kg/cm<sup>2</sup> (Bar). If the product is damaged due to excessive pressure, it will be borne by the customer. Forbidden to use the leak teser when there is water in the loop or the pump is runing.**

注意：当使用测气产品测试水路时，为避免由于压力过大导致产品损坏，输入的压力请不要超过0.5kg/cm<sup>2</sup> (Bar)，如因压力过大造成产品损坏，将由客户自行承

**！ 担。严禁客户在水路有水及水泵开启的情况下进行气体饱压测试。**

**！ 注意：跑水前，請先確認所有零件已安裝在正確的位置上，在不開主機，單開水泵的情況下，進行24小時的跑水測試，確保無漏水情況後再開主機，避免發生漏水而導致電腦零件的損壞。**

Before fill in water, please make sure all the component be installed correctly, avoiding leaking happen and destroy the PC component.

注意：跑水前，请先确认所有零件已安装在正确的位置上，在不开主机，单开水泵的情况下，进行24小时的跑水测试，确保无漏水情况后再开主机，避免发生漏水而导致电脑零件的损坏。

本公司保留對產品的設計更改以及解釋的權力，如有更動恕不另行通知，產品顏色與配件以實物為準。

Bitspower reserves the right to change the product design and interpretations. These are subject to change without notice. Product colors and accessories are based on the actual product.

本公司保留对产品的设计更改以及解释的权力，如有更动恕不另行通知，产品颜色与配件以实物为准。