

★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.  
安裝時可於石墨烯貼片上使用少許導熱膏作為固定。

★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.  
石墨烯貼片周邊為切割痕，不影響功能。

## 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

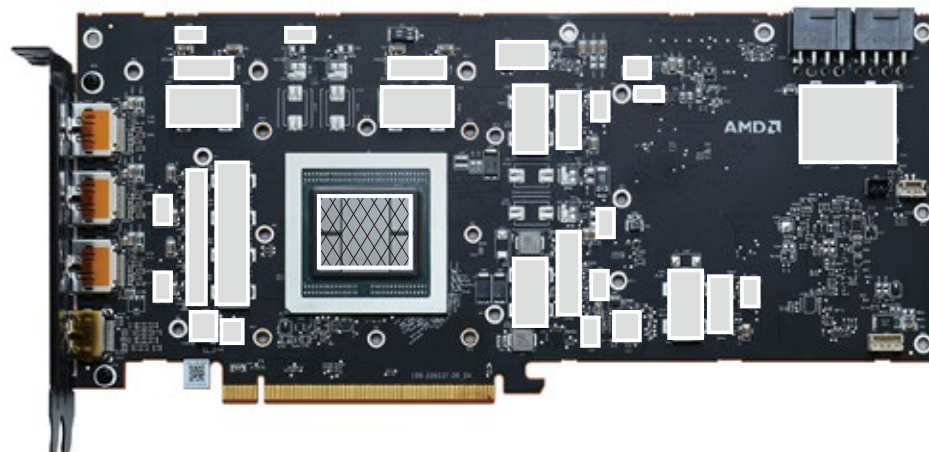
### Accessories

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 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>	1 組
⑥	原廠背板 <small>不包括</small>	3 片
⑦	原廠星形螺絲 <small>不包括</small>	6 支







### 導熱墊片的正確應用位置


-  石墨烯散熱貼片
-  1 mm導熱墊片


### Applying the thermal pad on correct positions.


-  Graphene thermal pad
-  1 mm Thermal pad

### 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，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 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.

 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。



**Bitspower®**

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·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,avoidingleaking happen and destroy the PC component.

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。

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。