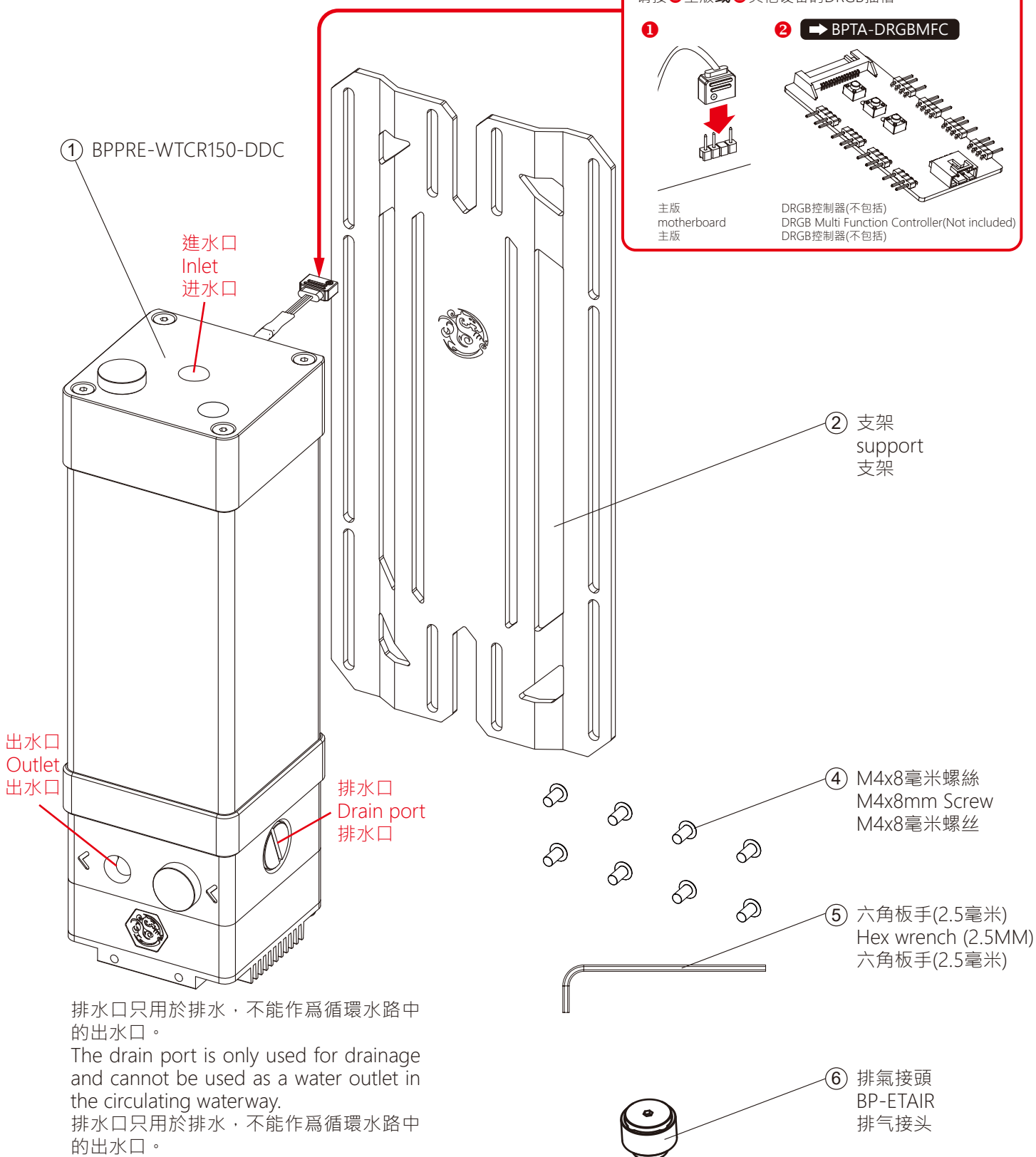


◀ 主件說明/Accessories/主件说明



! 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.

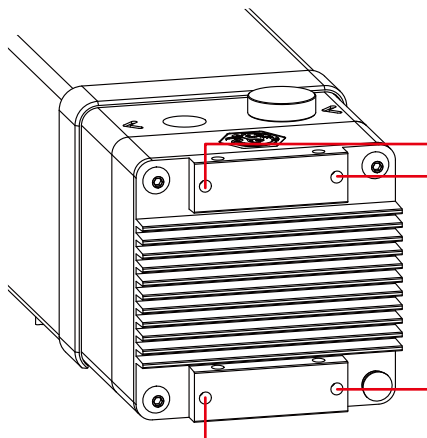
注意：跑水前，请先确认所有零件已安装在正确的位置上，在不开主机、单开水泵的情况下，进行24小时的跑水测试。确保无漏水情况后再开主机，避免发生漏水而导致电脑零件的损坏。

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。

◀ 供電與馬達/Power Supply and Pump/供电与马达



水箱可不用透過支架安裝，但需由底座M4孔位固定，
可兼容支架BP-120UWTMP-BK (另購)

The reservoir can be mounted without the bracket
but through the M4 holes on the bottom.
It is compatible with BP-120UWTMP-BK (sold
separately).

水箱可不用透過支架安裝，但需由底座M4孔位固定，
可兼容支架BP-120UWTMP-BK (另购)

水箱與水泵不可拆解！一經拆解即不保固。

The water tank and pump can't be disassembled! Once
disassembled, there is no guarantee.

水箱与水泵不可拆解！一经拆解即不保固。

SPECIFICATION:

1. Nominal Voltage : 12 V DC
2. Nominal Power : 14 to 19W
3. Electrical Connector : molex 4 Pin
4. Noise Level : 25~30 dBA
5. Small 4 Pin : PUMP RPM Controller
6. Speed range : 1200 - 4500 rpm
7. Maximum system pressure : PN0,15MPa (1,5bar)
8. Operating temperature range(water) : 10°C - 60°C
9. Max hydraulic performance (Q×H=max) : 2,75W (300l/hx3,3m)

Component:

- Hex Wrench-2.5MM x 1PCS
- Semi-Round Head Screw M4 x 30 x 4PCS
(Combine With Bitspower DDC TOP Water Tank Intergrated Kit)
- Tubing: 3/8" x 2
- Dimension: 62 x 62 x 48MM

規格:

1. 工作電壓 : 12 V DC
 2. 功率輸出 : 14 ~ 19 W
 3. 接頭 : 大4PIN接頭
 4. 噪音值 : 25~30 dBA
 5. 小4PIN接頭 : 水泵轉速控制
 6. 轉速 : 1200 - 4500 rpm
 7. 最大系統壓力 : PN0,15MPa (1,5bar)
 8. 工作溫度(水溫) : 10°C - 60°C
 9. 最大液壓性能 : 2,75W (300l/hx3,3m)
- 配件 :
- 六角板手 2.5MM x 1PCS
 - 半圓頭內六角螺絲 M4 x 30 x 4PCS
(用於Bitspower DDC TOP Water Tank Intergrated Kit系列水箱)
 - 適用管徑 : 3/8" x 2
 - 產品尺寸 : 62 x 62 x 48MM

规格:

1. 工作电压 : 12 V DC
 2. 功率输出 : 14 ~ 19 W
 3. 接头 : 大4PIN接头
 4. 噪音值 : 25~30 dBA
 5. 小4PIN接头 : 水泵转速控制
 6. 转速 : 1200 - 4500 rpm
 7. 最大系统压力 : PN0,15MPa (1,5bar)
 8. 工作温度(水温) : 10°C - 60°C
 9. 最大液压性能 : 2,75W (300l/hx3,3m)
- 配件 :
- 六角扳手 2.5MM x 1PCS
 - 半圆头内六角螺丝 M4 x 30 x 4PCS
(用于Bitspower DDC TOP Water Tank Intergrated Kit系列水箱)
 - 适用管径 : 3/8" x 2
 - 产品尺寸 : 62 x 62 x 48MM

BP-ETAIR

◀ 使用說明/Instructions/使用说明

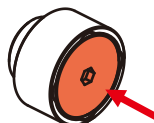


BP-ETAIR

建議將排氣接頭安裝於
水箱且在水位之上。

It is recommended to
install the air-exhaust
fitting on the reservoir,
above the water line.

建议将排气接头安装于
水箱且在水位之上。



Step 1

將按鈕按下即可排氣。

Press the button to
release the air.

将按钮按下即可排气。



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，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。

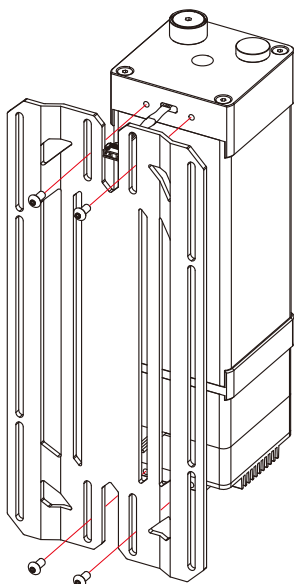
本公司保留對產品的設計更改以及解釋的權力，如有更動恕不另行通知，產品顏色與配件以實物為準。

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.

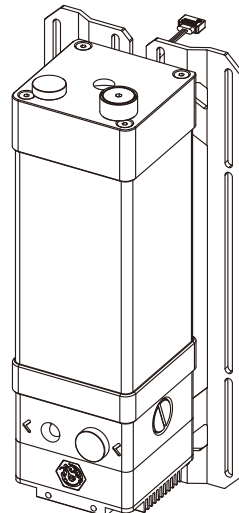
本公司保留对产品的设计更改以及解释的权力，如有更动恕不另行通知，产品颜色与配件以实物为准。

◀ 範例/Example/范例

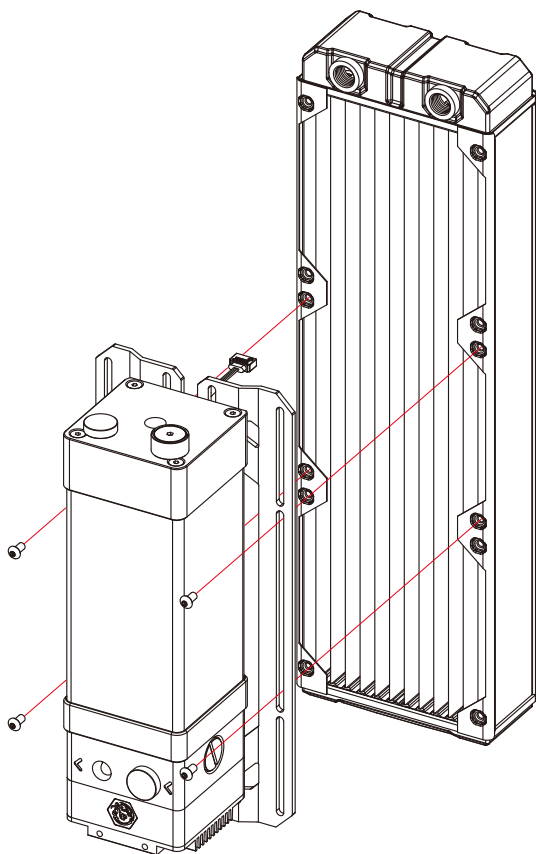
①



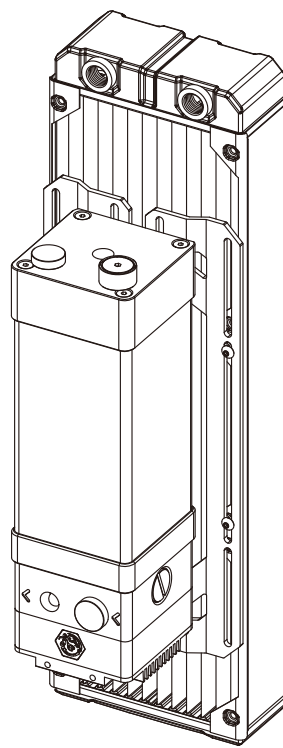
②



③



④



 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，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。

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 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，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。