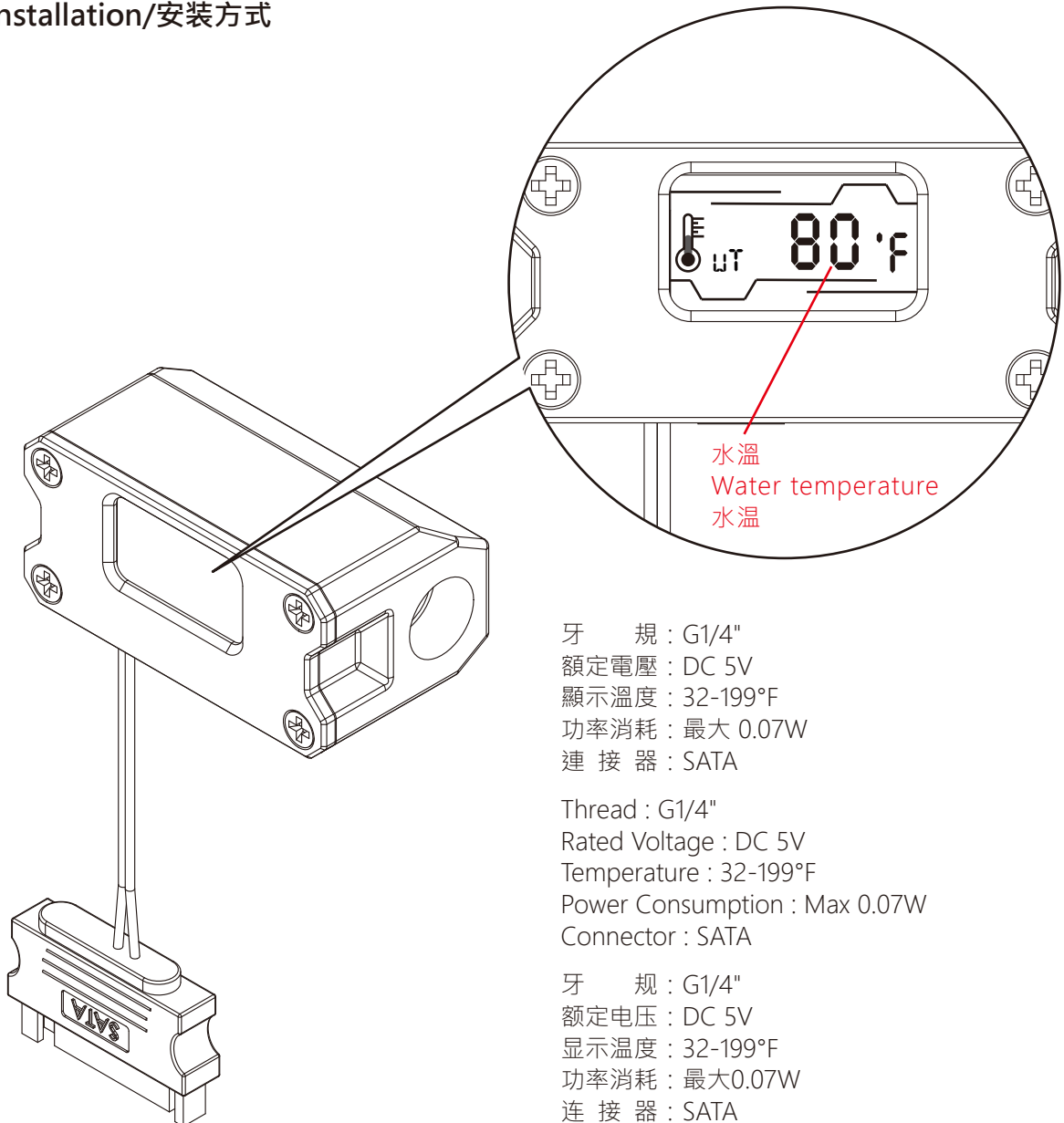


◀ 安裝方式/Installation/安装方式



牙 規 : G1/4"
 額定電壓 : DC 5V
 顯示溫度 : 32-199°F
 功率消耗 : 最大 0.07W
 連 接 器 : SATA

Thread : G1/4"
 Rated Voltage : DC 5V
 Temperature : 32-199°F
 Power Consumption : Max 0.07W
 Connector : SATA

牙 規 : G1/4"
 額定电压 : DC 5V
 显示温度 : 32-199°F
 功率消耗 : 最大0.07W
 连 接 器 : SATA

注意：Bitspower建議消費者使用蒸餾水、純淨水，加入Bitspower的染料作為水冷液使用；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的染料作为水冷液使用；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。