

使用說明書

冷卻循環恆溫水槽

MODEL: CCB-06



使用本產品前，務必詳讀本說明書，
以避免不當使用造成的故障或危險。

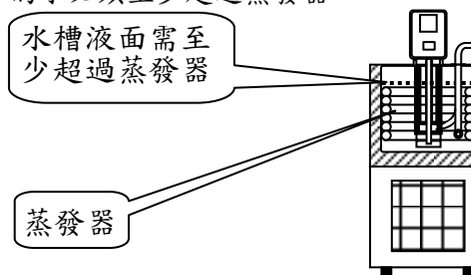
作業上的一般注意事項

警告!請閱讀所有說明，若不遵守下列規則可能導致故障、火災或者嚴傷重害必須時刻遵守基本注意事項，以及下述操作注意事項。為確保您安全滿意地使用本產品，在操作本儀器之前，請認真閱讀本說明書，並予以妥善保管。

操作前的準備工作

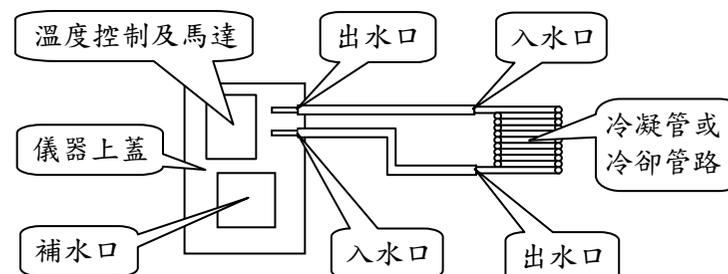
(1) 將水注入水槽內

儀器在插頭未插入插座之前，必須先將水注入水槽，注入水槽內部的水必須至少超過蒸發器。



(2) 接好管路

後方為出水口，前方為入水口請確實接好管路。



警告禁止

 ● 不得使用交流 110V
禁止 60Hz 以外的電源。

否則，會導致機件燒毀，
引起火災。

 ● 請不得在水槽無水
禁止 的情況下啟動電
源。

否則，會導致加熱器燒毀，
引起火災。

 ● 必須單獨使用交流
禁止 110V 60Hz 15A
之獨立插座。
● 請勿於中途接電
線或使用延長線
到處接線

否則，會導致發熱造成火災
及觸電的危險。

 ● 請勿使用破損之電
禁止 源線或再加工電源
線。
● 勿在電源線加工或放
置重物。

否則，會造成電源線破損或
損傷，引發觸電的危
險及火災。

 ● 請勿以拔電源插頭
禁止 來開關儀器。

否則，會導致發熱造成火
災及觸電的危險。

 ● 請勿使用於有侵蝕
禁止 性之藥品或液體等
之環境上。

否則，會造成機件或零件
的腐蝕，引起短路及觸電的
危險。

警告禁止

 ● 儀器運轉時勿將手
禁止接觸 伸入水槽內部移動
或上下實驗物品，
更不得接觸到水。

否則，不小心碰觸到加熱器
或滾盪的熱水，造成手部的
燒燙傷。

 ● 不要用濕手操作電
禁止 源插頭和主機插頭

否則，會導致觸電

 ● 請勿自行拆卸、修
分解禁止 理或改造

否則，容易造成儀器故障失
去功能，甚至造成災害，使
用時如具有常除了更換實
驗附品件外，請洽詢維修中
心。

 ● 不可將儀器放在水
禁止 中或濺水。

控制器為高精密度之電子零
件組合而成，應避免潮濕或
濺水，否則會造成短路及
觸電的危險。

使用上注意事項

- 應經常更換水，

因為水槽內部之水經常循環流動，容易氧化變質，所以；應經常換水保持水質乾淨，以免產生異味。

- 水中有異物應立即換水。

因為水中異物容易將水循環之噴流口堵塞，造成水無法循環，失去正常功能

- 請勿使用不耐熱材質之器皿盛裝實驗物品。

否則，容易造成器皿破損，實驗物品或液體的流出。

- 實驗物品或液體流出時應立即換水。

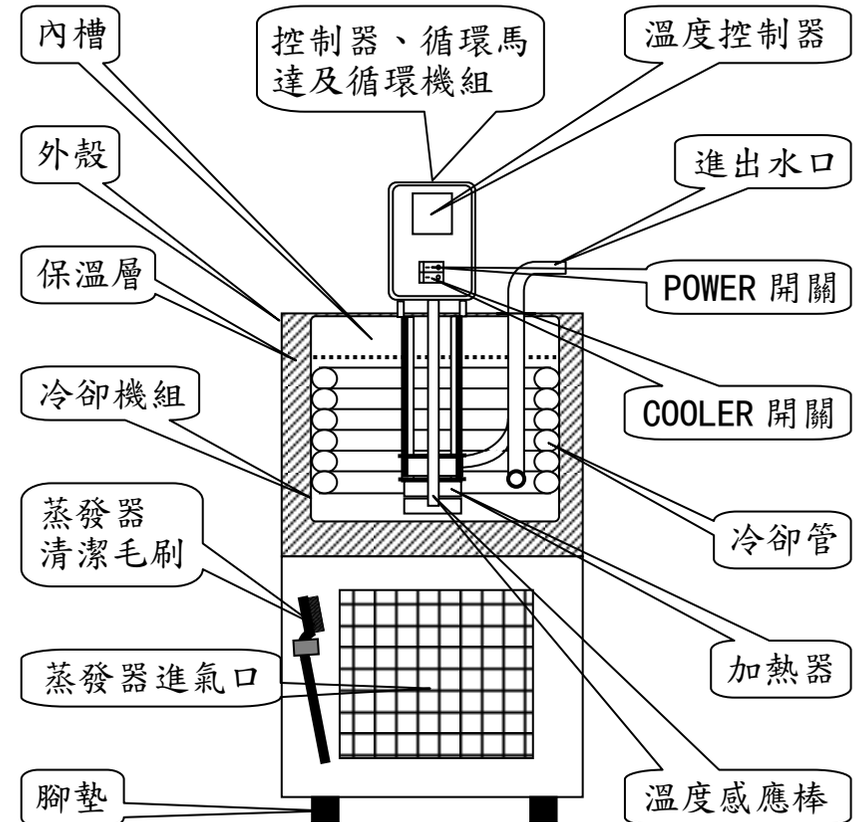
因為容易污染水源，造成內槽及機件的鏽蝕。

- 置入水槽的實驗物品應固定牢固不動。

因為水循環時容易造成物品碰撞受損，甚至碰觸到加熱器而破損，造成液體流出污染水源，必要時可加裝隔板將加熱器隔開。

冷卻循環恆溫水槽各部份名稱

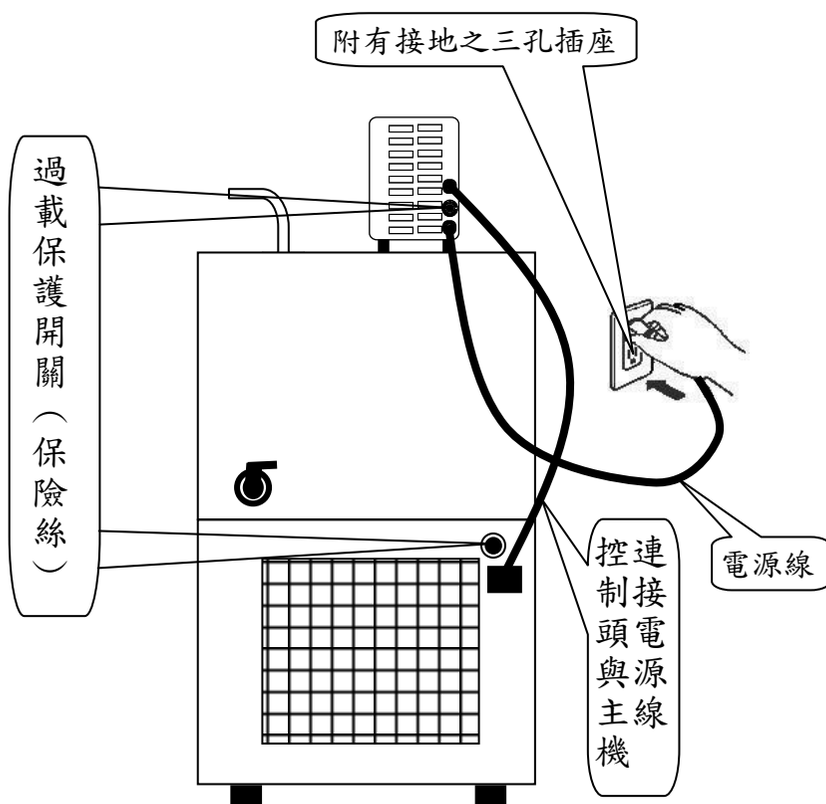
水槽本體&控制頭



冷卻循環恆溫水槽各部份名稱

控制頭背後

電壓須確認是否為110V，為了安全起見，請務必使用附有接地之三孔插座。



溫度設定及操作說明

1. 啟動電源：開啟 **POWER** 電源開關，溫度表上顯示：
 - 上方 **PV** 為實際溫度
 - 下方 **SV** 為設定溫度
2. 溫度設定：按位移鍵" \leftarrow "顯示器個位數閃爍，利用位移鍵" \leftarrow "移動位數，再按(加鍵" \uparrow "，減鍵" \downarrow ")至所需的溫度(如 37.0°C)，再按輸入鍵"**SET**"回覆至溫顯示幕即完成。
 - 當實際溫度與設定溫度相差較多(約多 2°C)以上時，加熱器會全加熱，此時第一組輸出信號指示燈(**OUT1**)會全亮。
 - 當實際溫度與設定溫度相接近(約相差 1°C)時，第一組輸出信號指示燈(**OUT1**)呈閃爍狀，此時控制器做恆溫動作。
3. 當所需溫度在室溫以下時，需開啟 **COOLER** (冷卻器) 開關啟動冷凍系統，因為本機俱有停電延遲啟動保護冷凍機功能，所以；當 **COOLER** 開關開啟後大約 5 分鐘冷凍機才會啟動，開始運轉。

清潔方面

1. 機身以柔軟之濕布擦拭，再以乾布擦乾，若有較髒的污點，請使用中性清潔劑擦洗，再以清水將清潔劑完全洗清。
2. 內槽不銹鋼部分，在每次換水時將水排完後，以乾布將水槽底部剩餘積水擦乾，再以防銹油擦拭，請勿使用任何溶解液擦拭不銹鋼部分以免生銹。

冷卻循環恆溫水槽各部份名稱

溫度控制器面板

PV 槽內溫度指示幕，顯示目前水槽內實際溫度

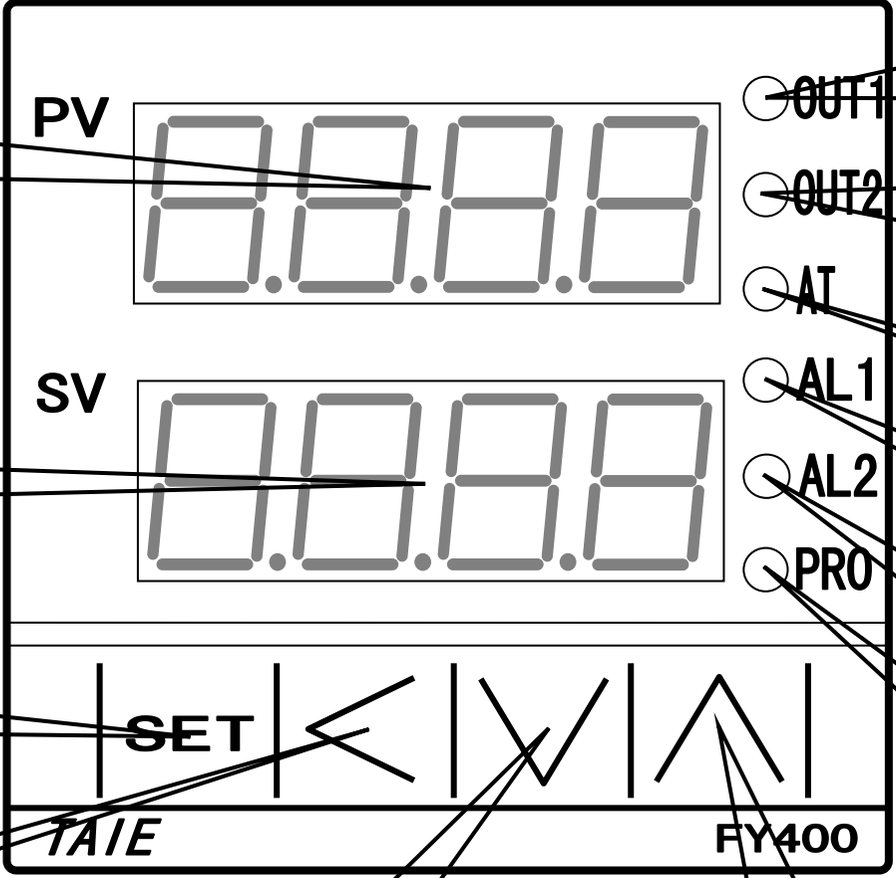
SV 使用溫度設定顯示幕

SET 模式 & 輸入鍵

< 位移 & 設定鍵

∨ 減少鍵

∧ 增加鍵



OUT1 第一組輸出信號指示燈
1. 燈亮: 加熱
2. 燈熄: 不加熱

*** OUT2** 第二組輸出信號指示燈
1. 燈亮: 加熱
2. 燈熄: 不加熱

AT 自動演算指示燈

*** AL1** 第一組警報指示燈

*** AL2** 第二組警報指示燈

*** PRO** 可程式專用燈

※註: 有"*"符號者本機此功能不作用

凝結器清潔

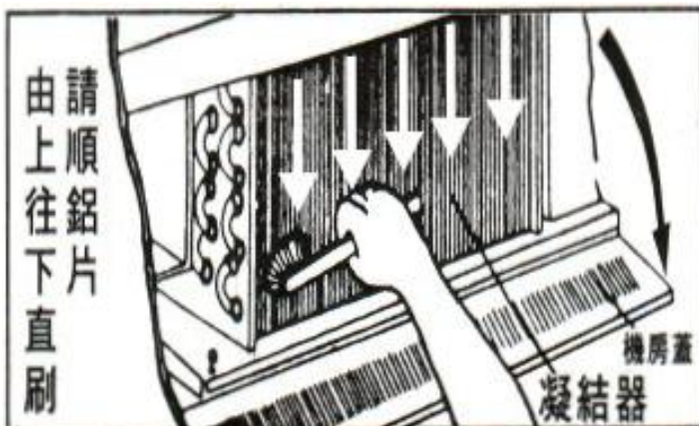
凝結器卡灰塵儀器容易散熱不良造成：

1. 冷凍效率降低
2. 散熱馬達故障
3. 冷凍機故障

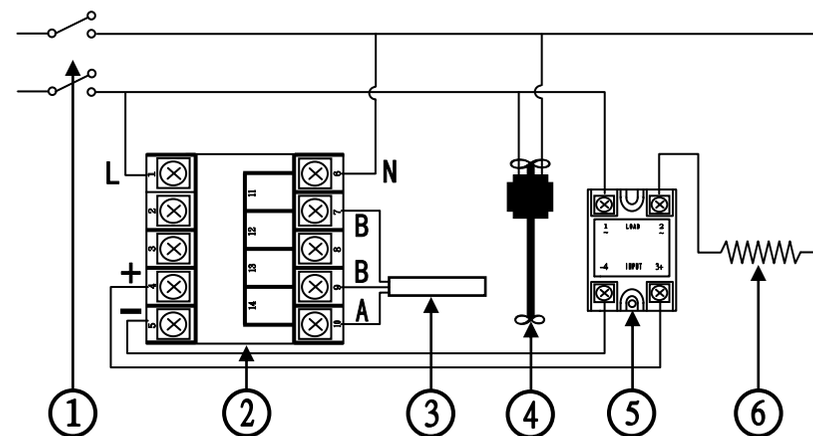
所以；凝結器必須定期清潔，請依照儀器前方如下列所示之貼紙依步驟清潔，以延長儀器之壽命。

*****請注意保養*****

- 一、每二個月刷清凝結器一次，以延長儀器之壽命。
- 二、使用毛刷順鋁片由上往下直刷。
- 三、刷凝結器時請關掉電源，以避免空氣污染。
- 四、刷完凝結器後，使用吸塵器將灰塵吸乾淨。

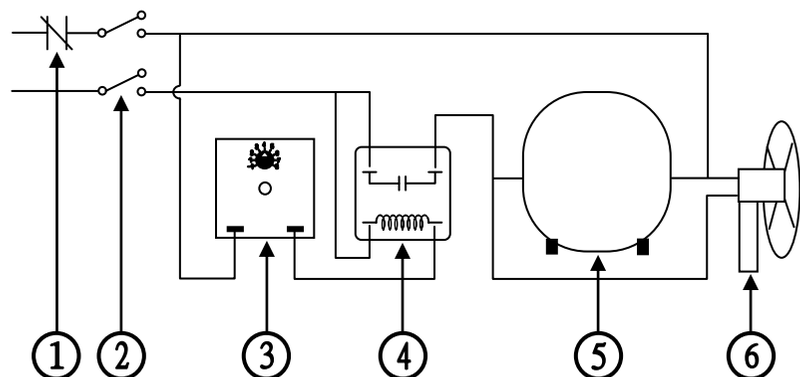


主控配線圖及零件名稱



| 編號 | 零件名稱 | 功 能 |
|----|-----------------|-------------------|
| ① | 電源開關 (POWER) | 電源開啟與關閉 |
| ② | 溫度控制器 | 微電腦 P. I. D 溫度控制器 |
| ③ | 溫度感應器 | 溫度感應接收器 |
| ④ | 循環攪拌馬達 | 內部循環馬達使溫度均勻 |
| ⑤ | 固態繼電器 (SSR) | 輸入與負載裝置 |
| ⑥ | 加熱器 | 加熱裝置 |

冷凍系統配線圖及零件名稱



| 編號 | 零件名稱 | 功 能 |
|----|------------------|----------------------|
| ① | 無熔絲開關 | 保險絲(250VAC 60Hz 15A) |
| ② | 電源開關 (COOLER) | 冷凍系統電源開啟與關閉 |
| ③ | 定時器 | 停電延遲啟動裝置 |
| ④ | 繼電器 | 停電延遲啟動裝置 |
| ⑤ | 壓縮機 | 製冷裝置 |
| ⑥ | 散熱馬達 | 冷凝器散熱馬達 |

規 格

| | |
|-------|---------------------------|
| 額定電壓 | 交流 110V |
| 額定頻率 | 60Hz |
| 額定電流 | 10A |
| 加 熱 器 | 600W |
| 控制方式 | P. I. D. 微電腦自動控溫 |
| 循環方式 | 內部循環泵 |
| 感 測 體 | 白金測溫體(PT100Ω) |
| 出 水 量 | 7 l/Min |
| 內槽材質 | 不銹鋼 #SUS-304 |
| 外殼材質 | 鋼板粉體烤漆 |
| 槽內尺寸 | 長160 X 寬260 X 高150mm(6 l) |
| 外部尺寸 | 長290 X 寬400 X 高550mm |

要求修理服務前，請先檢查下列事項

| 現象 | 請先自行檢查 |
|-------|--|
| 完全無動作 | <ul style="list-style-type: none">• 是否停電?• 是否過載保護開關跳脫或總開關斷電?• 是否插頭沒插好?• 是否未按電源開關?• 是否電源線斷線或接觸不良? |
| 水不循環 | <ul style="list-style-type: none">• 是否水量太少?有無超過打水鐵盒 1CM 以上?• 是否水太髒?打水鐵盒出水口有無堵塞? |
| 溫度不穩定 | <ul style="list-style-type: none">• 是否水量太少?有無超過打水鐵盒 1CM 以上?• 是否水太髒?打水鐵盒出水口有無堵塞?• 是否設定溫度比室溫低? |

● 如需服務時，請將下列事項告知...

- (1). 使用單位、使用人姓名、住址、電話
- (2). 機種型號、產品序號（型號及電源銀色標籤有記載）
- (3). 故障的狀況（儘可能詳細）
- (4). 購買日期

備忘錄