

# 循環恆溫水槽

MODEL : CB-20



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。

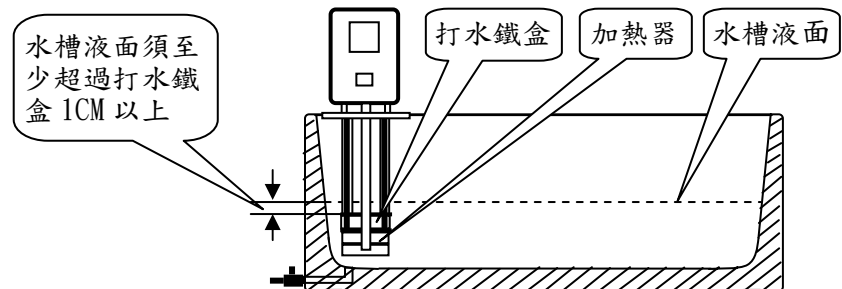
## 作業上的一般注意事項

**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超過打水鐵盒至少 1 cm 以上。



### (2) 插電

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。

附有接地之三孔插座



## ⚠ 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。



- 必須單獨使用交流  
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。



- 請勿使用破損之電  
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。



- 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  
或滾燙的熱水，造成手部的  
燒燙傷。



- 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  
用時如果有常除了更換實  
驗附品件外，請洽詢維修中  
心。



- 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



- 不可將儀器放在水  
禁止濺水 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

## 循環恆溫水槽各部份名稱

### ●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。

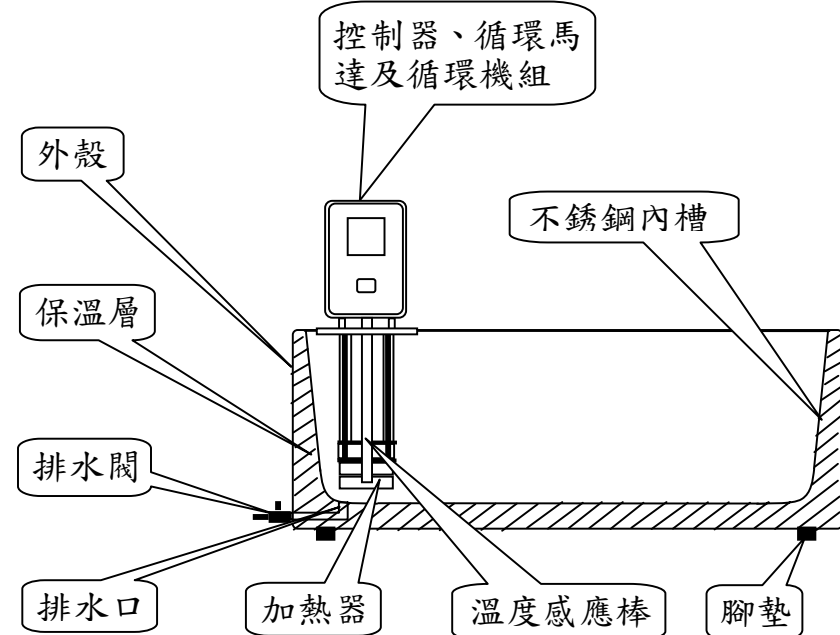
### ●實驗物品或液體流出時應立即換水。

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。

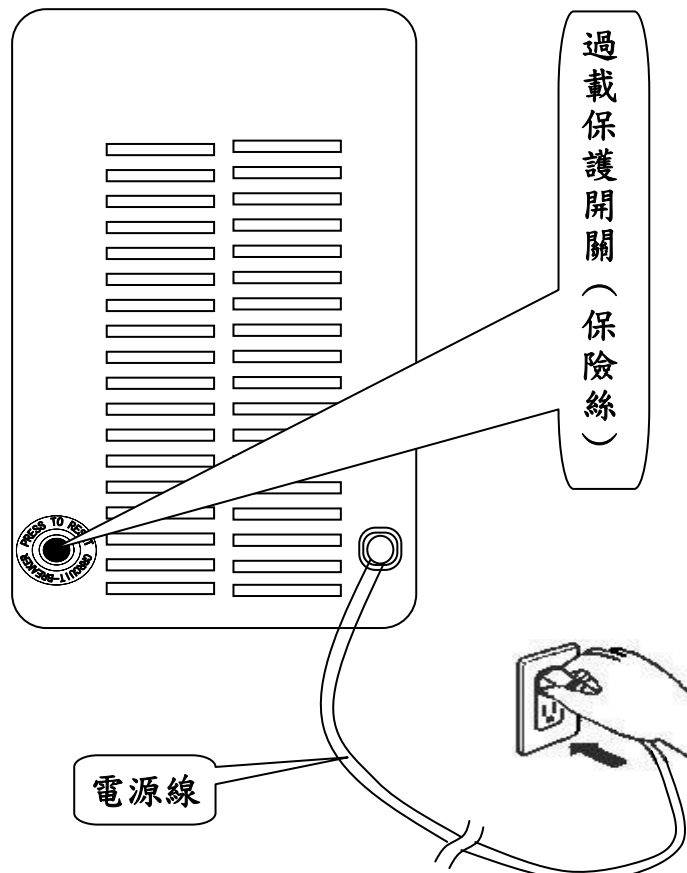
因為水循環時容易造成物品碰撞受損，甚至碰觸到加熱器而破損，造成液體流出污染水源，必要時可加裝隔板將加熱器隔開。

## 水槽本體&控制頭

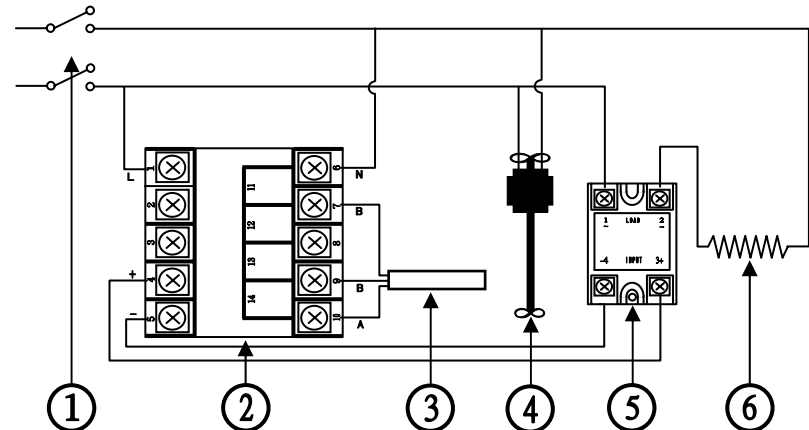


## 循環恆溫水槽各部份名稱

### 控制頭背後



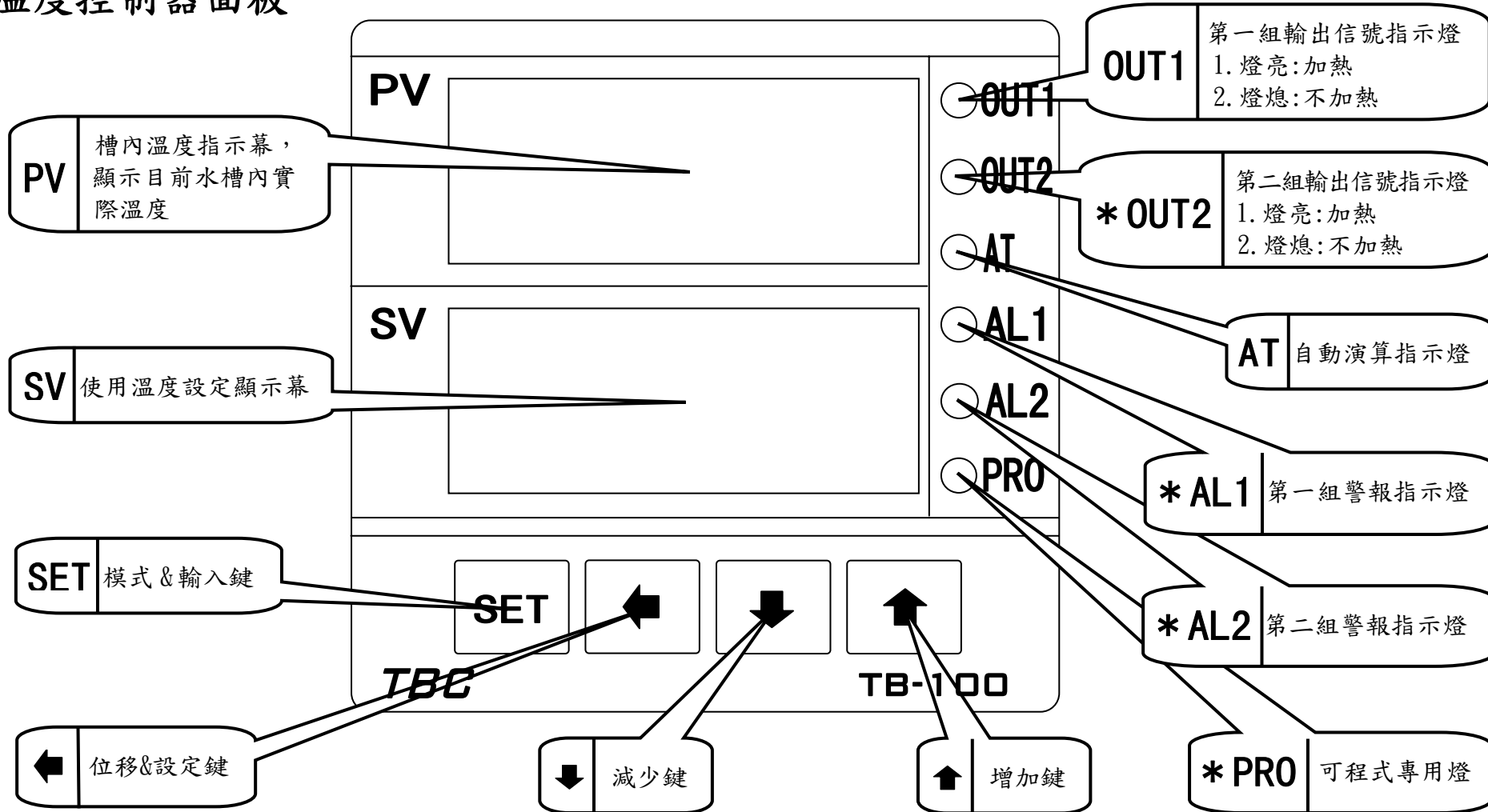
## 配線圖及零件名稱



編號	零件名稱	功 能
1	電源開關	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

## 循環恆溫水槽各部份名稱

### 溫度控制器面板



※註:有"＊"符號者本機此功能不作用

## 溫度設定及操作說明

- 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
- 溫度設定：按位移鍵“**◀**”顯示器個位數閃爍，利用位移鍵“**◀**”移動位數，再按（加鍵“**▶**”，減鍵“**▼**”）至所需的溫度（如  $37.0^{\circ}\text{C}$ ），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  $2^{\circ}\text{C}$ ）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  $1^{\circ}\text{C}$ ）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。
- 當所需溫度在室溫以下時，需外加 **COOLER**（冷卻器）使用。

## 清潔方面

- 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。
- 內槽不鏽鋼部分，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，再以防鏽油擦拭，請勿使用任何溶解液擦拭不鏽鋼部分以免生鏽。

## 規格

額定電壓	交流 110V
額定頻率	60Hz
額定消耗電功率	1000W(10A)
加熱器	1000W
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)
內槽材質	不鏽鋼 #SUS-304
外殼材質	鋼板粉體烤漆
槽內尺寸	長495 X 寬295 X 高150mm(20 ℥)
外部尺寸	長540 X 寬340 X 高337mm

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

### • 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

## 維修記錄表

日期	維修內容	更換零件

重要記事

備忘錄