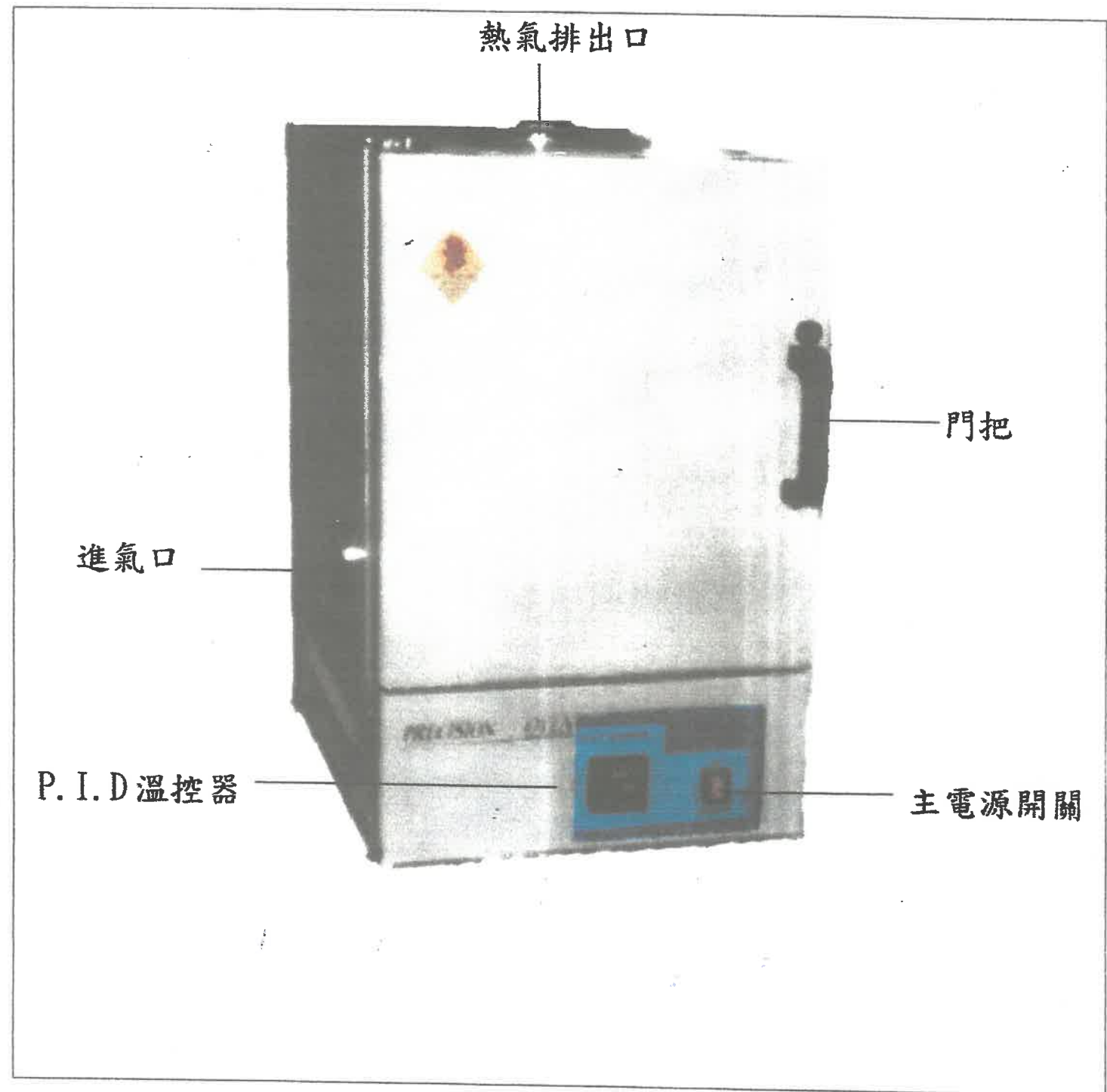


經濟型烘箱



二、操作方式

1. 請依機台標示電壓插上電源。
2. 確認電壓後，按 Power 主電源開關(電源燈亮起)。
3. 打開主電源後，此時溫度表 PV 即顯示箱中實際溫度。
4. 設定溫度按 **▲** 往上調鍵，按 **▼** 往下調鍵，設定完溫度後再 **ENT** 鍵，執行溫度設定。
5. 加熱燈 OUT1 顯示亮燈時，表示機器正在加熱中，而到達設定點時會持續閃爍(正常現象)。
- 6.(選購)設定定時功能：按 SET 鍵一次，PV 會顯示 AL1，SV 則是設定計時斷溫時間，最長時間為 99 小時 59 分，設定完成後，請再按 SET 鍵一次，回主畫面(再按 TIMER 開關)如沒有按到 TIMER 開關，計時功能無作用。
7. 依所須之訂時時間到後，機台將停止送風運作。(PV.AL1 會等主畫面設定所要的溫度到達後，開始計時動作)。(TIMER 圓型按鍵，須按下才會有計時功能)。

操作面板各部位功能說明

符號	名稱	功能說明
PV	程序值(PV)/參數名稱顯示	顯示感測值或參數名稱。
SV	設定值(SV)顯示	顯示設定值(Set Value)顯示該參數目前的設定值。
ENT	確認鍵	設定參數完成時，按下此鍵。
MENU	內層設定鍵	切換參數顯示時，按下此鍵。
▲	移位鍵	移動設定值的位數(個、十、百、千位)
▼	減少鍵	減少設定值*(千、百、十、個位)

三、操作方式

1. 請先確認本機使用電壓。
2. 確認電壓後，將電源線插入指定之電源插座。
3. 打開主電源的開關，此時溫度表 PV 即顯示箱內實際溫度。
4. 按上移鍵，表示溫度往上遞增，按下移鍵則溫度往下遞減。
5. 加熱燈顯示亮燈時，表示機器正在加熱中，而到達設定點時會一閃一閃(正常現象)。
6. 如加裝定時器：設定定時器 TIME 後再按 TIME 紅色燈開關，定時器最長定時時間為 999 分。(計時器：當設定溫度到達後，才會開始啟動計時功能)
7. 依所須之定時時間到後，烘箱(恆溫箱)將停止送風及運作。

四、平時保養

1. 使用前後以乾淨抹布擦拭烘箱(恆溫箱)內外部。
2. 遇有酸鹼性液體流入機內時，應即刻予以擦拭清潔，以避免腐蝕。
3. 使用前應確認電源插座是否確實插入，並確定電源。
4. 非相關使用人員應避免隨便觸動。

五、注意事項

1. 放置於水平穩固，易於清理操作之場所。
2. 避免與用電量大的電器共用同一電源，插頭一定要符合使用電源。
3. 避免將水溢出烘箱內，否則會造成漏電。
4. 不可放入易爆物或有揮發性之物質於烘箱(恆溫箱)內。
5. 熱氣排出口不可放置任何物品，以免影響熱氣排出。
6. 關門時，以關車門方式直推，較能緊閉，本台機器設有門鎖，使用時請鎖緊。

六.維修事項

狀況	原因	處理
電源開關打開，指示燈不亮	無電源輸入 電源插座鬆 不正常電壓輸入 保險絲跳開 開關指示燈不亮 電源線斷線或接觸不良	檢查供電系統 應插牢固定或更換插座 檢查電源、暫停使用 檢查電壓、重新設定 更換開關 更換電源線
溫度設定後加熱指示燈不亮(OUT)	箱內溫度比設定溫度高 感溫棒故障 溫控錶故障	待降溫或冷卻 更換 通知維修
加熱指示燈亮但溫度無法上升(AL1)	加熱器斷線 加熱器回路不良 控制電路不良 高溫保護設定鎖定	通知維修 通知維修 通知維修 重新設定
溫度一直上升失控	溫控器失控 加熱器回路失控 PID 值不正確 SSR 故障	通知維修 通知維修 重新自動演算 通知維修
溫差誤差大	溫度尚未穩定 PID 值未設定或數值不正確 設定溫度與室溫太接近 循環風扇或馬達不動 感溫棒故障 內部風路循環阻塞	等待三十分鐘 重新自動演算 AT 降低環境溫度 通知維修 通知維修 改善物品放置方式