



PXGT-40/50

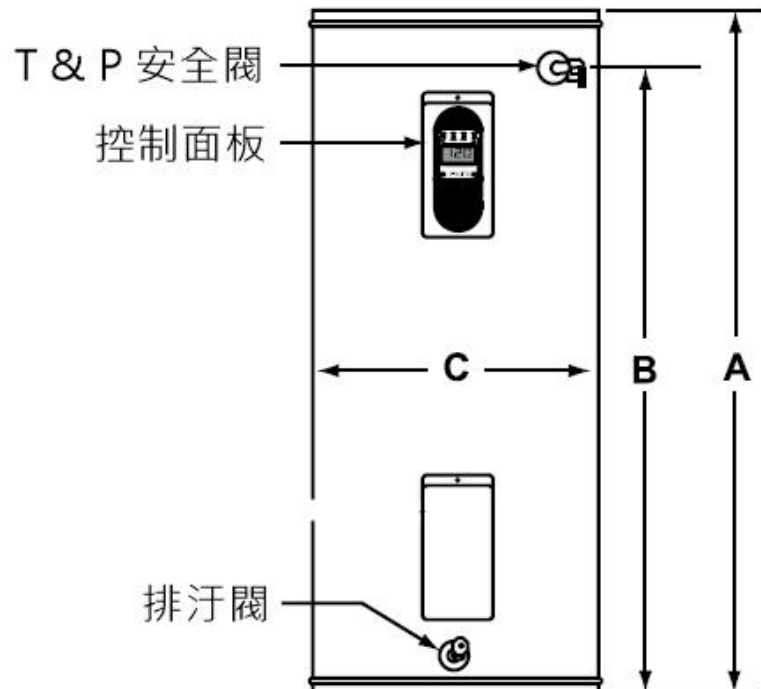
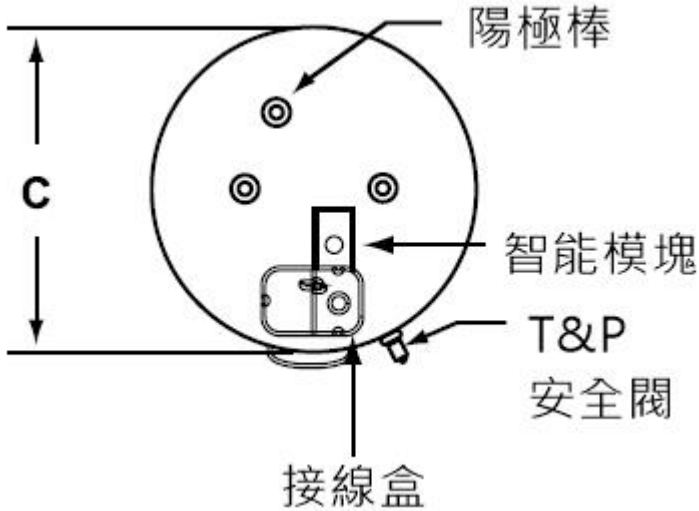
電熱水器使用說明書

A.O.SMITH  
史密斯

## 用 戶 必 讀

- 在安裝和使用本產品之前，請您仔細閱讀說明書，並務必保存好此說明書以備將來參考使用。
- 如用戶自行安裝本公司的產品，或使用自備的安裝材料安裝本公司產品，由此導致的包括管路洩漏、機台掉落、安裝不良影響熱水器的正常運轉和使用性能，和對產品本體造成不良影響或損壞等後果以及因此所產生的一切損失，本公司恕不承擔任何賠償及法律責任。
- 產品安裝使用後，用戶應根據使用情況經常進行檢查和進行必要的維護，如有異常，應向本公司售後服務部門報修，以確保產品正常、安全、可靠的運轉。
- 為使用安全，不可私自變動其安裝位置，嚴禁堵塞其出口。
- 一旦發生產品以外的接地系統異常情況時，應立即停止使用熱泵，並立即撥打本公司的服務專線 02-26821212。
- 建議最大進水壓力為 0.3(Mpa)、最小進水壓為 0.1(Mpa)
- 水可能從洩壓裝置之排放管滴出，此排放管必須開放至大氣，洩壓裝置應定期操作以移除石灰沉澱物，並確認沒有被堵塞
- 警告:勿連接任何洩壓裝置至熱水器的通氣管

## 外觀特徵



型號	A(mm)	B(mm)	C(mm)
PXGT-40	1540	130	510
PXGT-50	1540	135	540

## 規格參數

型號	額定容積 (G/L)	額定電壓 (V)/Hz	額定輸入功率 (W)	UEF	設定水溫範圍 (°C)	額定水壓 (MPa)	淨重 (KG)	進出水管尺寸
PXGT-40	40/136	220/60	5500	0.93	(27-65)±5	1	54	3/4"
PXGT-50	50/170						61	

## 安全特徵

雙極跳高溫極限：

本熱水器採用一個人工覆歸的雙極斷開高溫極限保護開關，當熱水器發生故障而導致溫度超過最高極限溫度時，高溫極限開關能迅速同時切斷電源火線和零線保證安全。如發生此現象，請撥打服務熱線。

溫度壓力安全閥：

本熱水器帶有一個溫度壓力安全閥，型號為 NPT3/4" 1.03，出廠時已由廠家預設為 1.03MPa 並不可調節。必須安裝在本說明書圖一所示位置。該閥門會在熱水器中壓力超過 1.0MPa 或溫度超過 99°C 時自動泄壓。溫度壓力的出口應安裝泄水閥管，泄水管應連續向下安裝在無霜的環境中。在任何情況下，洩水管中嚴禁安裝任何閥門或堵塞出口，應保持和空氣流通。

## 產品特點

金圭特護內膽：

A.O.史密斯公司運用精湛的防腐工藝，將特種硅化物均勻塗在內膽表面，經 850°C 高溫處理後與內壁熔為一體，形成金圭特護內膽。它能承受巨大的水流衝擊而不脫落、不破碎並使膽中的水與內膽完全隔離。通過嚴苛“UL 標準”下 10 萬次衝擊實驗，強力防腐抗垢。

陽極棒保護：

採用鋼芯強力陽極棒，保護水箱經久耐用，大大延長熱水器的使用壽命。

高效節能保溫隔熱層：

採用加厚無氟利昂聚氨脂發泡隔熱層，保溫性能良好，能有效減少熱損耗。

注意：較高溫度的熱水會引起燙傷。為了您的家人尤其是小孩的安全，請您在使用時請特別小心。

## 安裝說明

### 安裝

安裝本熱水器應安裝在靠近電源、地漏及用水處的地方。由於熱水器在使用過程中，溫度壓力安全閥洩壓口可能會有水排出，因此熱水器附近必須有地漏。熱水器安裝區域應能保證熱水器或管路接頭漏水時不會對相鄰區域物品或建築物的下層造成損壞。安裝熱水器時務必使進水管和出水管都處於熱水器的底部，在安裝時，務必豎直放置熱水器。嚴禁臥式安裝本熱水器。

## 安裝步驟及注意事項

- 不要將機器安裝於室外或太冷能夠結冰的環境中，如果結冰，容器和水管就會破裂，造成燙傷或者漏水。
- 如用戶自行安裝本公司的產品未裝漏電開關導致設備以及因此所產生的一切損失及人員傷亡，本公司恕不承擔任何賠償及法律責任。**

- 熱水器應安裝在靠近電源，下水道及用水方便的地方。
- 本熱水器不可受到雨淋或浸水。
- 安裝位置確認安置是否有足夠的空間便於熱水器的維修，最小距離要求為：  
**背部：左右側 30 公分 正面：50 公分**

## 注意

- 热水器安装前，首先要確定電熱水器功率與其電表容量及電源配線是否匹配。
- 热水器一定要可靠接地，嚴禁將地線接在零線上或自來水管上。
- 若熱水器的溫度壓力安全閥已由廠方安裝，為了使用安全，不可私自更改 其安裝位置或堵塞其出口。
- 50°C以上的熱水可導致燙傷，請注意在使用熱水前，先用手測試水溫，混合冷水調至適合的水溫使用。
- 溫度壓力安全閥的洩壓口溫度可能會對你的身體造成燙傷

## 使用說明

**注意：開機前熱水器需加滿水後再插上熱水器的電源。**

### 使用注意事項

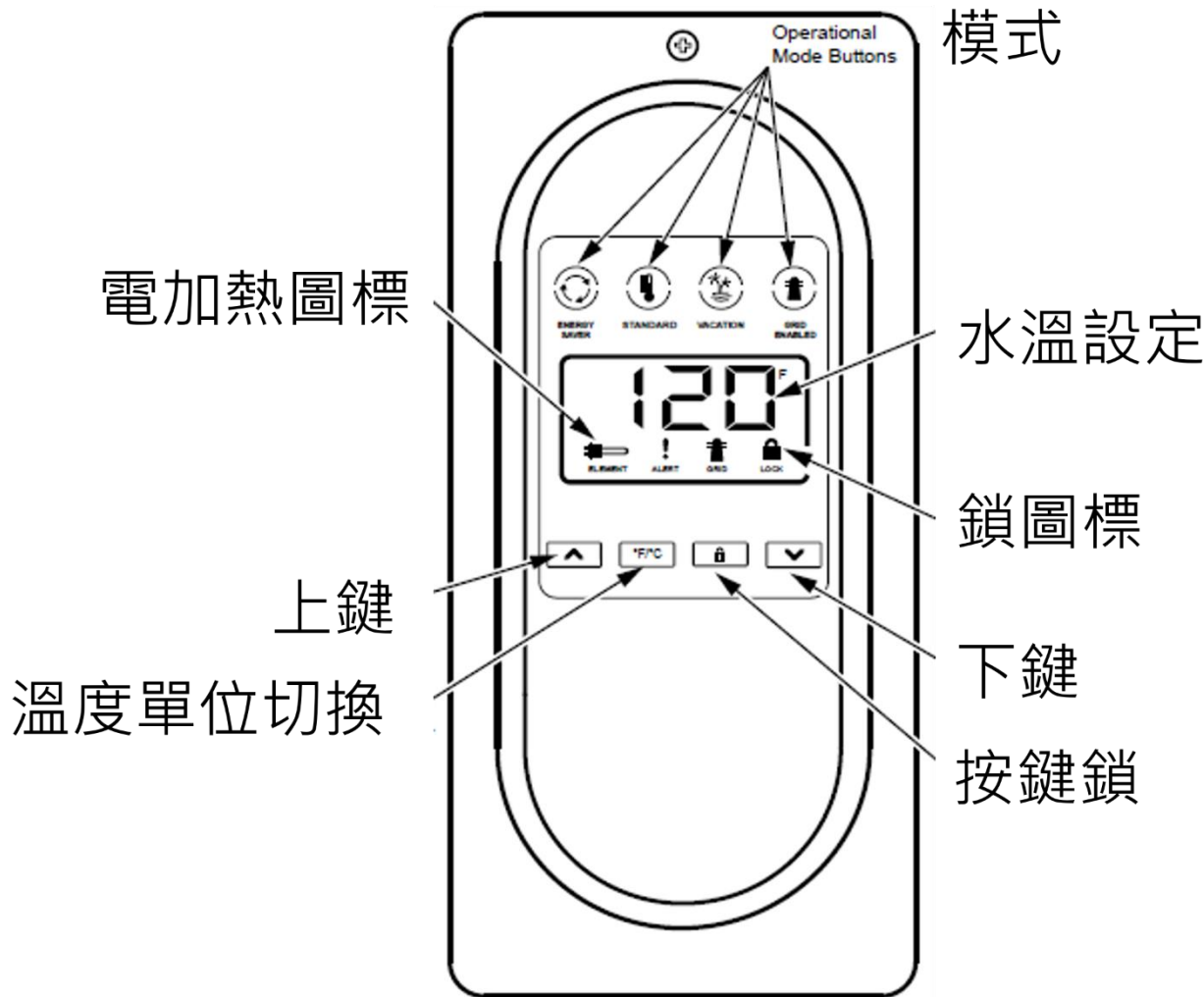
- 本熱水器的出水溫度較高，不能直接用於洗滌，必須安裝混水閥，摻混冷水後使用，以免燙傷。  
若出水口離熱水使用點距離太遠，建議將熱水器管用保溫材料保溫，以減少熱損失。
- 在正常情況下，熱水器的溫控器在出廠時已全部調整好了，使用者也可根據實際需要由專業人員調整。

**注意:非專業人員請勿進行此項操作。**

熱水器的啟動 在確保熱水器內充滿水後，電路連接正確後接通電熱水器電源即可。

熱水器的運行 热水器的開停全部由熱水器上的溫控器自動控制。當水箱內的水溫低於設定溫度時，熱水器工作，當水箱內水溫達到設定溫度後，熱水器就自動停止工作，當水箱內水溫降至溫控器的設定溫度低 5°C時，熱水器將再一次工作進行加熱。

## 面板操作



溫度調整：

水溫可在 80°F(27°C)至 150°F(66°C)之間調節。按住 **ENTER** 約 3 秒鐘，然後使用 **▲** **▼** 設置所需的溫度。  
再次按 **ENTER** 鎖定選擇。

模式調整：

按住 **ENTER** 來更改操作模式，按住 3 秒鐘，然後觸選所需的模式圖標，再次按 **ENTER** 鎖定選擇。

	節能模式(ENERGY SMART)：根據家中使用量調整溫度升降，達到節省能源
	標準模式(STANDARD)：根據設定的溫度加熱
	假期模式(VACATION MODE)：長時間不使用時，維持 15 度保溫，最大限度減少能源消耗並防止結霜
	美國網路(GRID ENABLED)：台灣不適用

	面板鎖定(CONTROL PANEL LOCK)：按住 3 秒可開啟或鎖定模式，並會顯示“LOCK”在屏幕上
	°F/°C：切換華氏及攝氏
	E51 故障代碼
	表示加熱棒正常工作

## 注意

- 當您外出或長時間不使用熱水器時，再次使用熱水器之前請清洗熱水器的水箱，重新注水後接通熱水器電源就能自動恢復工作狀態。
- 如果熱水器在寒冷或環境溫度較低的環境中停機，必須將熱水器內水排空，以防凍結而損壞熱水器。
- **溫度壓力安全閥的功能檢測：**溫度壓力安全閥為超壓安全保護裝置，在加熱過程中因水受熱膨脹導致壓力上升、或某個時段供水壓力超過其預設值，可能會在溫度壓力安全閥排洩口有水滴出，這是正常洩壓現象。在正常情況下應定期打開溫度壓力安全閥手柄（扳動溫度壓力安全閥的手柄），以去掉碳酸鈣沉積等，如有水流出則溫度壓力安全閥工作正常沒有堵塞，如無水流出請撥打服務熱線。

## 保養說明

警告：在打開熱水器或對熱水器進行維修前，請務必拔掉電源。

- 如需排空熱水器時，先關閉進水閥門，打開排水閥，扳動洩壓安全閥上手柄，即可從排水閥排出水。
- 使用一定時間後，可進行一次水箱清洗，排除污垢。

具體操作步驟：(1)切斷電源。(2)關閉進水閥，打開出水閥和排污閥將水箱桶內水排盡。(3)打開進水閥沖洗幾分鐘後關閉排污閥，確保水箱內充滿水後再關閉出水閥。

- 經常查看熱水器及其周圍有無積水。若發現有水溢漏，請撥打服務熱線。
- 热水器設有高溫極限開關，在不正常超溫狀態下，高溫極限開關會立即動作，令熱水器停止工作，不能自動重定，請撥打服務熱線。

## 故障檢修

現象	可能的原因	處理方法
漏水	冷(熱)水供應連接管、安全閥等的連接處密封不良	緊固好密封件等
	供水管道或其它裝置洩漏	檢查熱管道介面和其它裝置介面
水溫低，熱水不足或沒有	熱水器電源沒有接通	接通電源
	溫控器溫度設置過低	調節可調溫控器
	出水量與熱水器功率不相配	減少熱水使用量
	供水水溫較低(冬季)	延長加熱時間
	水系統有洩漏	修補滲漏處
	高溫控制器動作	撥打服務熱線
水溫過熱	可調溫控器溫度設置過高	撥打服務熱線，請專業人員調節可調溫控器或增加冷水混合量
	溫度控制系統故障	撥打服務熱線

# A.O.史密斯熱水器 保固書

產品型號：PXGT-40/50

產品序號：\_\_\_\_\_ 購買日期：

▲注意：請用戶確實核對此產品之購買日期及產品序號是否相符，以及產品序號不可有塗改，避免權益受損。

## 一、保固期

家庭用全機保固二年，營業用全機保固一年。

家庭用內膽保固五年，營業用內膽保固三年

銷售單位蓋章處：

## 二、保固條件

用戶請遵循以下規定，否則將失去保固服務的權利。

1. 用戶應通過合法途徑在合法的零售商處購得本產品。
2. 此保固書需加蓋服務商公司章。
3. 用戶應同時保存購貨發票和保固書。
4. 機器的使用應嚴格按照隨機附之操作說明書使用。
5. 用戶應確保在適合的使用條件下使用本產品。

## 三、例外條件

以下之一情況發生產品故障或損壞不屬於本公司保固範圍

1. 透過非法途徑或非法手段獲得本產品。
2. 發票遺失或保固書遺失，且不能提供相關購買證明資料。
3. 保固書上的機器序號未填或與機體本身序不相符的機器。
4. 用戶自行安裝造成故障或損壞。
5. 用戶不合理使用，違反“保固服務規定及操作說明書”使用造成故障或損壞。
6. 超出正常使用條件，強行使用本產品造成故障或損壞的(例如電壓超出或低於正常的允許波動範圍，大於230V或小於209V；水壓過高)。
7. 人為造成(有意或無意)的機器傷害。
8. 不可抗力對機器造成的損害(例如自然災害)。

## 四、保固服務

在保固期內，且符合保固條件，及不違反例外條件的情況下，機器在出現故障或損壞，公司將根據規定提供全方位的保固服務，保固服務將包括：

1. 免費修理故障機器
2. 免費更換故障配件

## 五、保固服務程序

當用戶使用本公司產品時發現故障現象，在確認各項條件符合要求後，應即時撥打本公司的服務專線報修 02-26821216 (週一至週日 AM 9:00 ~ PM 21:00)或上網留言，本公司將盡快回覆於您，以下為服務信箱 service@aosmith.com.tw。

當維修人員到府服務時，並向服務人員敘述使用狀況和故障情況，確實核對機器後，服務人員實施相應檢查、維修工作。

- 如果故障原因非保固期，用戶應根據服務人員出示的收費標準繳納費用。
- 如果用戶對服務過程有異議或問題，可撥打本公司的服務專線諮詢 02-26821212。



台灣總代理 欣能能源科技有限公司

A.O. Smith Water Products Company

Add : 新北市板橋區溪城路105號9樓

Email : [service@aosmith.com.tw](mailto:service@aosmith.com.tw)

Web : [www.aosmith.com.tw](http://www.aosmith.com.tw)

售後服務官方LINE : @aosmith\_service

售後服務專線 : (02)2682-1216

全台服務專線 : (02)2682-1212



A. O. Smith Taiwan

