

不銹鋼內膽儲水式電熱水器

安裝使用說明書

(高壓系統式)

簡 介

電熱水器分為封閉式和出口敞開式電熱水器兩大類，封閉式電熱水器可接駁浴缸及洗手盆等多個出水口出熱水，而出口敞開式電熱水器，因出口需作為排氣用途，每具熱水器只能安裝一隻花灑淋浴，所以，用戶在購買時應根據不同用途，選定所需容量和功能的電熱水器。

注意事項

- 1、必須由合格技術員按說明書的要求進行安裝。
- 2、必須接駁有效地線。
- 3、不得拆移或改換電熱水器上的隨機附件。
- 4、高壓系統式電熱水器的最大進水壓力為 0.5Mpa (約為 72.5磅力/平方英寸)。如果進水壓力可能超過最大壓力，必須安裝減壓閥降低水壓，否則保養會失效。
- 5、溫度/壓力閥必須按照安裝示意圖進行安裝；當內膽壓力超過 0.9 MPa，或溫度超過 95 °C 時，排水管必會滴水，此屬正常情況。
- 6、在使用自配的混合水閥時，應先開冷水閥，再慢慢開熱水閥，以防止燙傷。
- 7、如在使用中出現問題，應向代理商或制造商諮詢。如發生故障，應由代理商或合資格人士進行修理。
- 8、如必須排空電熱水器中的水，可拆下放水封頭，或拆下單向閥。但是，必須由合資格人士進行操作。
- 9、對於身體、感觀或智力上有缺陷，或經驗和知識有缺陷的人（包括兒童），此說明書不適用。
- 10、小孩應被監護不得玩耍該器具。
- 11、水可以從壓力釋放裝置的排水管中流出，並且排水管要保持與大氣相通。
- 12、壓力釋放裝置要定期動作，6個月內1至2次，以去掉碳酸鈣沉積，並且證明裝置沒有堵塞。
- 13、與壓力釋放裝置連接的排放管要以一種連續向下的方式安裝在無霜的環境中。
- 14、熱水器顯示的溫度數值僅供參考，實際溫度以出水溫度為準。

安裝說明

選擇位置: 電熱水器應盡量安裝在靠近用水位置，避免喉管過長，以減低熱量損失；保留適當空間，方便日後維修。

安 裝: 容量 15 至 115 公升之電熱水器配備掛牆碼，使用適當膨脹螺栓便可將電熱水器掛在牆上，但必須確定牆壁的強度足夠承受電熱水器裝滿水後的重量。容量150至190公升電熱水器適合於坐地或坐於架上。

接駁水管: 採用合標準金屬水管按照圖示說明接駁進水及出水。依照安裝示意圖安裝單向閘於電熱水器進水口位置，安裝溫度壓力閘於電熱水器側面與大氣相同（溫度壓力閘必須接駁去水管向下至可看到的安全位置）。

注水檢查: 開啟熱水龍頭，讓冷水注入電熱水器，直到水從熱水龍頭順暢流出，關上各出水龍頭，檢查各水管接駁位置是否漏水。

接駁電源: 按電熱水器標籤上所定功率接駁電源，並要正確接駁地綫。必須在室外安裝獨立的20A雙極電源開關（兩極之間距不得小於3mm）。

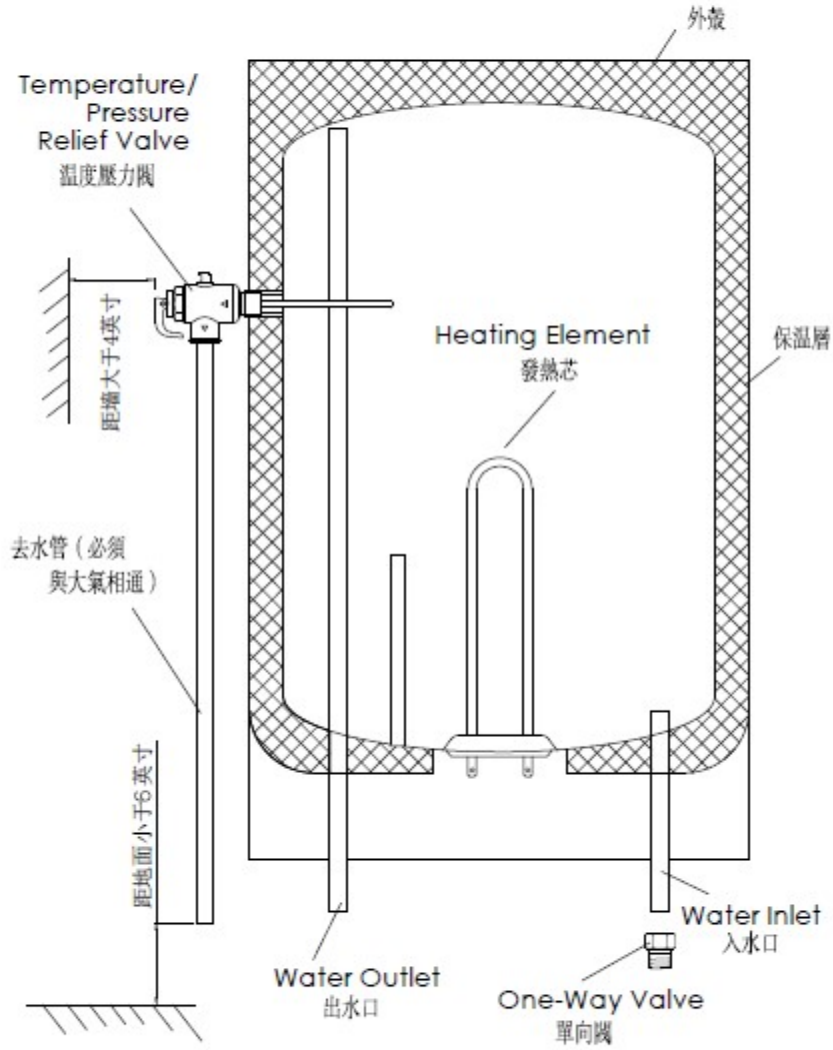
使用說明

設定溫度: 溫度設定範圍 35°C—75°C。溫控器旋紐上的四點表示不同的水溫。以指示燈為起點，順時針方向轉動溫控器旋紐會提高設定溫度。選定合適的溫度後，不應以溫控器之旋鈕作為電源開關使用，因會減低溫控器之使用壽命。

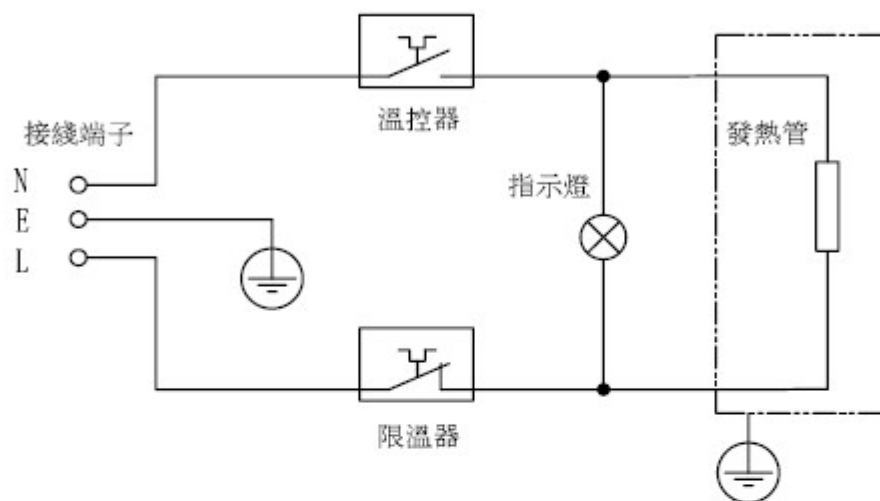
通電加熱: 設定好溫度後，打開出水口及進水口閥門，在出水口有水流出後，關閉出水口閥門，開啟電源開關，指示燈亮起，表示加熱正在進行中。當加熱到設定的溫度時，指示燈熄滅，電熱水器自動停止加熱。

反復加熱: 打開出水口閥門，會有熱水流出，同時會有等量的冷水注入電熱水器，冷水注入使電熱水器中的水溫下降，電熱水器會自動開始加熱，指示燈再度亮起。

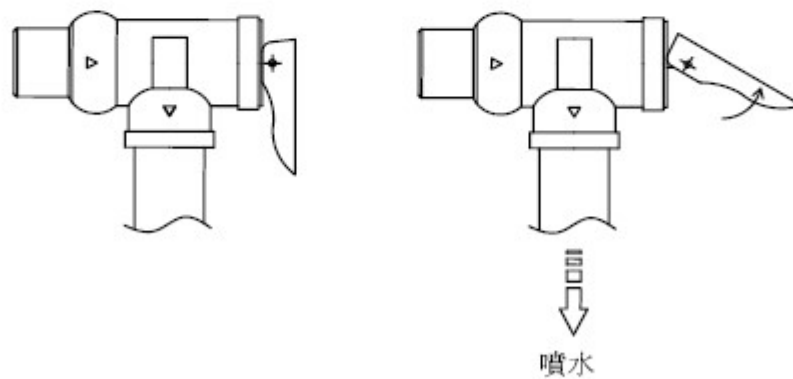
安裝示意圖 Installation diagram



電氣原理圖



溫度壓力閥定期動作示意圖



警告：確保容器內的水溫沒有燙傷的危險，方可進行如此操作。

參數

序號	型號	容量 (L)	功率 (KW)	外形尺寸 (mm)
1	<input type="checkbox"/> HY-U4 <input type="checkbox"/> GWPU-4	15	3	310×266×510
2	<input type="checkbox"/> BPU-6.5 <input type="checkbox"/> GWPU-6.5 <input type="checkbox"/> HY-U6.5 <input type="checkbox"/> EAU-6.5 <input type="checkbox"/> BOU-23 <input type="checkbox"/> HPU-6.5 <input type="checkbox"/> DNP-6.5TSA <input type="checkbox"/> WH-U6.5 <input type="checkbox"/> SWP-P25TS <input type="checkbox"/> SWH-650IH	23	3	310×266×648
3	<input type="checkbox"/> BPU-6.5H <input type="checkbox"/> WH-U6.5P <input type="checkbox"/> GWPU-25SIS <input type="checkbox"/> EWH-25IL <input type="checkbox"/> MBPU-25SIS <input type="checkbox"/> SWH-6502SH	23	3	310×266×648
4	<input type="checkbox"/> BPU-10 <input type="checkbox"/> GWPU-10 <input type="checkbox"/> HY-U10 <input type="checkbox"/> WH-U10	35	3	372×342×648
5	<input type="checkbox"/> BPU-6.5S <input type="checkbox"/> GWPU-6.5T <input type="checkbox"/> HY-U6.5S1 <input type="checkbox"/> EWH-6mini	23	3	360×200×690
6	<input type="checkbox"/> BPU-6.5C <input type="checkbox"/> GWPU-6.5C <input type="checkbox"/> DNP-6.5S <input type="checkbox"/> BOU-23C <input type="checkbox"/> HY-U6.5C <input type="checkbox"/> WH-U6.5C	23	3	φ 279×640
7	<input type="checkbox"/> BPU-10C <input type="checkbox"/> DNP-10S <input type="checkbox"/> GWPU-10C <input type="checkbox"/> WH-U10C	35	3	φ 356×640

電源為 220V~、50Hz。上述參數如有更改，恕不另行通知。