



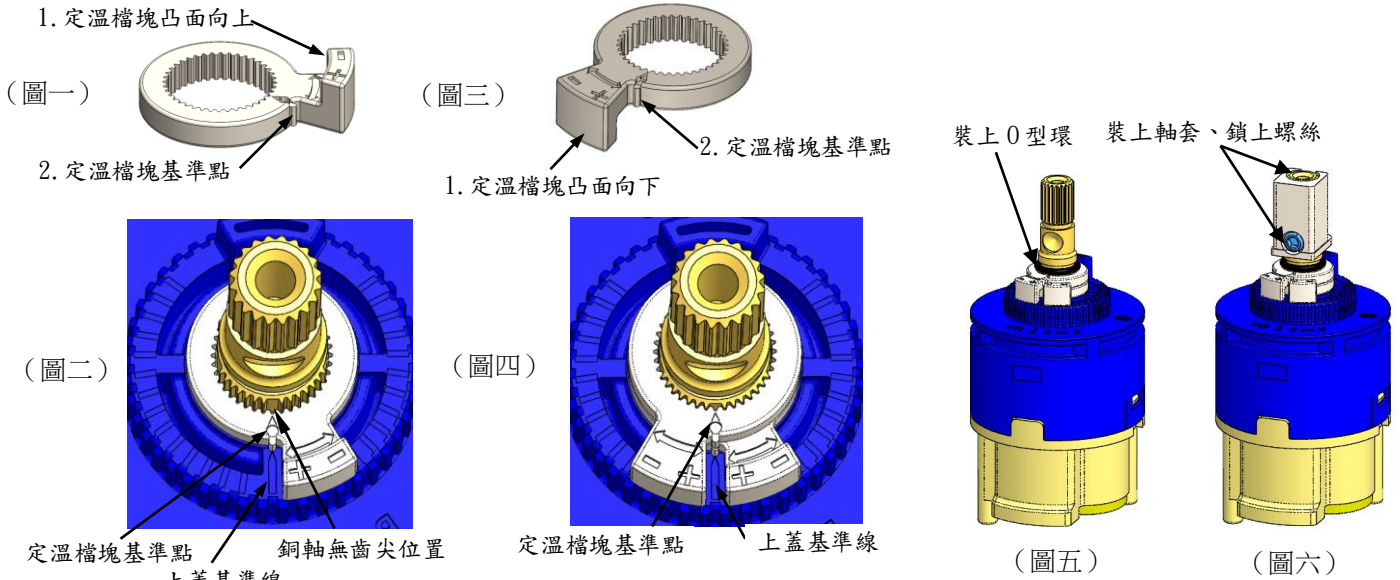
翰優企業有限公司

Hain-Yo Enterprises Co., Ltd

定溫檔塊溫度設定操作說明書

適用型號：JL02BD

目的：此一定溫檔塊功能，係控制熱水開啟角度，藉以調節熱水出水流量，以限制最大之出水溫度，防止燙傷。



兩出水功能定溫檔塊安裝方法：

1. 當要安裝此定溫蓋檔塊時，請先確認平衡閥是否已調整在關閉位置。
2. 標準角度位置安裝：定溫檔塊取出後，凸面向上(圖一)將定溫檔塊基準點對準上蓋基準線(圖二)及銅軸無齒尖位置放入(圖二)；再以凸面向下(圖三)，將第二定溫檔塊基準點對準上蓋基準線(圖四)及銅軸無齒尖位置放入(圖二)，然後裝上 O 型環(圖五)，接著裝上軸套及鎖上螺絲(圖六)，即完成標準角度之安裝，標準角度安裝後，左右可旋轉角度各 120°。
3. 定溫檔塊可做每一齒的角度微調，用以限定想要的角度刻劃及出水溫度，然後再安裝組合。若要限制或降低出水溫度，則可調整定溫檔塊的角度往“-”向移動，每一齒可調角度為 9°，總共可移動 13 齒，此一區域是可調整出水溫度 37.7°C 至 48.9°C，安裝組合後，請再次確認調節後所需的位置與角度是否正確。
4. 若無特別要求，本產品出廠時將定溫檔塊基準點對準銅軸無齒型位置(如圖二)，即可向左與向右旋轉角度 120° 達到全開位置。
5. 測試條件：
 - a. 冷熱水進水壓力：45.0PSI ± 1.0PSI (310.3KPa ± 6.9 KPa)。
 - b. 冷熱水溫度：參照 ASSE 1016 ASME A112.1016 CSA B125.16-2011 4.9 出水口溫度和流量測試。
 - c. 使用定溫檔塊裝置需能調節到 100.0°F(37.7°C) 的出水口溫度與出水口溫度極限不大於 120.0°F(48.9°C)。
6. 裝置的出水流量：需達 2.5GPM ± 0.25 GPM (9.5L/Min ± 1.0L/Min)。

***此平衡閥裝置須由專業技工安裝，以確保安全，因為不當的裝配，有可能會使出水溫度失常，而讓使用者有被燙傷之虞。**



翰優企業有限公司

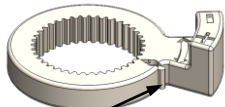
Hain-Yo Enterprises Co., Ltd

定溫檔塊溫度設定操作說明書

INSTRUCTION FOR TEMPERATURE SET UP OF TEMPERATURE ADJUSTER

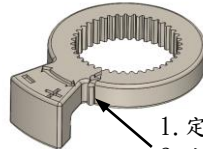
適用型號：JL02BD

目的：此一定溫檔塊功能，係控制熱水開啟角度，藉以調節熱水出水流量，以限制最大之出水溫度，防止燙傷。



1. 定溫檔塊向上
2. 定溫檔塊基準點

圖一

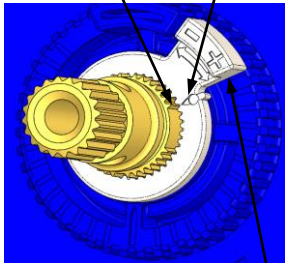


1. 定溫檔塊向下
2. 定溫檔塊基準點

圖三

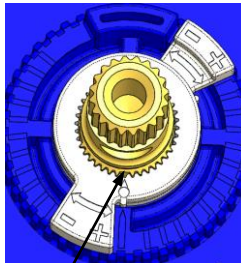
搖桿右邊
缺口第一齒

定溫檔塊基準點



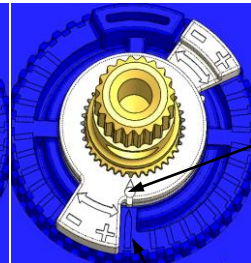
上蓋標示線第 13 格

圖二



銅軸無齒尖位置

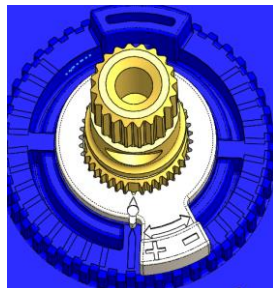
圖四



上蓋基準線

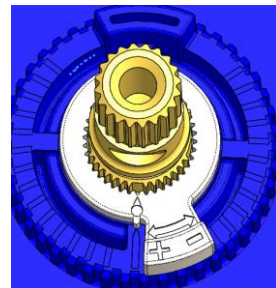
圖五

定溫檔塊基準點
搖桿左邊缺口第一齒



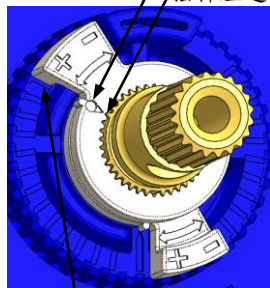
定溫檔塊基準點 上蓋基準點

圖八



銅軸無齒尖位置

圖九

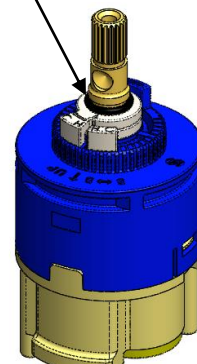


上蓋標示線第 13 格

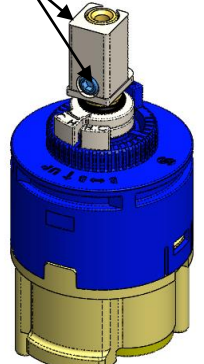
圖十

裝上 0 型環

裝上軸套、鎖上螺絲



圖六



圖七

單向出水功能定溫檔塊安裝方法：

1. 當要調節此定溫檔塊時，請先確認平衡閥是否已調整在關閉位置。
2. ①若要限制向右旋轉出水時，須將定溫檔塊以凸面向上（圖一），定溫檔塊基準點對準搖桿右邊缺口第一齒或上蓋標示線第 13 格（圖二）放入，再以凸面向下（圖三），定溫檔塊基準點對準上蓋基準線（圖五）及銅軸無齒尖位置放入（圖四），然後裝上 0 型環（圖六），接著裝上鋅軸套及鎖上螺絲（圖七），即完成限制右邊旋轉出水。當安裝組合後，請再次確認調節後所需的位置與角度是否正確。
2. ②反之，若將定溫檔塊凸面向上（圖一），定溫檔塊基準點對準上蓋基準線（圖八）及銅軸無齒尖位置放入（圖九），再以凸面向下（圖三），定溫檔塊基準點對準搖桿左邊缺口第一齒或上蓋標示線第 13 格放入（圖十），然後裝上 0 型環（圖六），接著裝上鋅軸套及鎖上螺絲（圖七），即完成限制左邊旋轉出水。當安裝組合後，請再次確認調節後所需的位置與角度是否正確。
3. 定溫檔塊可做每一齒的角度微調，用以限定想要的角度刻劃及出水溫度。若要限制或降低出水溫度，則可調整定溫檔塊的角度往“-”向移動，每一齒可調角度為 9°，總共可移動 13 齒，此



翰優企業有限公司

Hain-Yo Enterprises Co., Ltd

一區域是可調整出水溫度 37.7°C 至 48.9°C，安裝組合後，請再次確認調節後所需的位置與角度是否正確。

4. 測試條件：

- a. 冷熱水進水壓力：45.0PSI \pm 1.0PSI (310.3KPa \pm 6.9 KPa)。
- b. 冷熱水溫度：參照 ASSE 1016 ASME A112.1016 CSA B125.16-2011 4.9 出水口溫度和流量測試。
- c. 使用定溫蓋裝置需能調節到 100.0°F(37.7°C)的出水口溫度與出水口溫度極限不大於 120.0°F (48.9°C)。

5. 裝置的出水流量：需達 2.5GPM \pm 0.25 GPM (9.5L/Min \pm 1.0L/Min)。

*此平衡閥裝置須由專業技工安裝，以確保安全，因為不當的裝配，有可能會使出水溫度失常，而讓使用者有被燙傷之虞。