

# 翰優企業有限公司

## Hain-Yo Enterprises Co., Ltd

### 空轉式精密陶瓷閥安裝說明書

適用型號：FH02BD / FH02GJ / DH02BD / DH02GJ

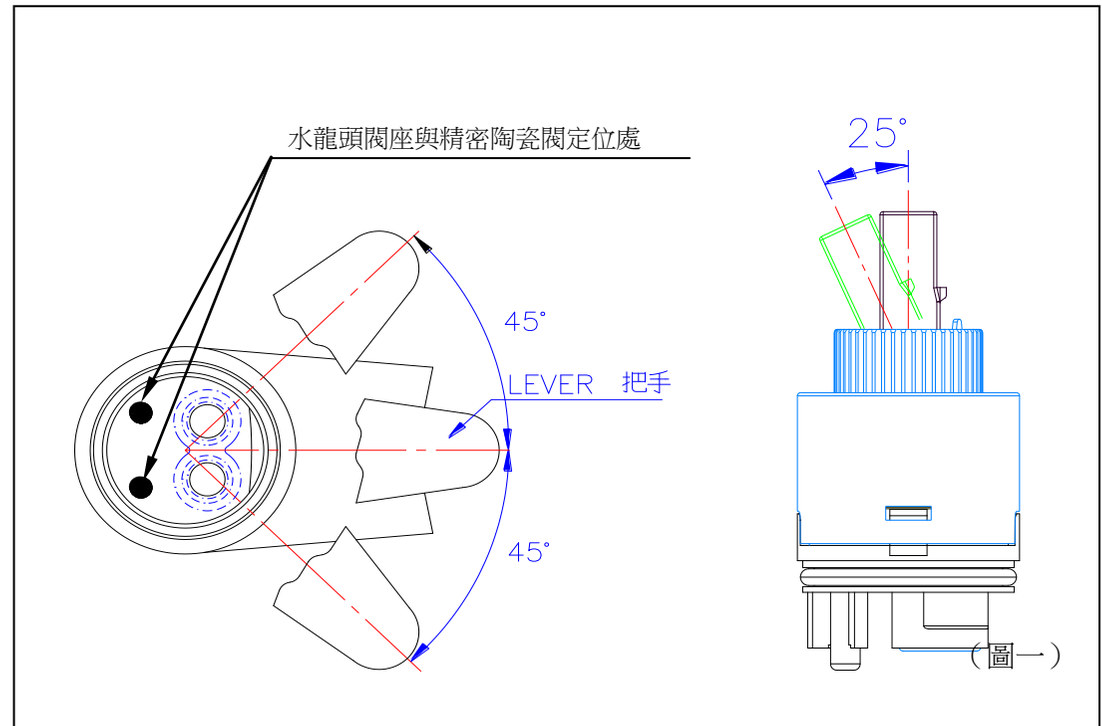
說明：FH02BD / FH02GJ / DH02BD / DH02GJ 精密陶瓷閥是一種空轉式閥體(高腳)，其冷熱水進水口均分別對稱于閥體下蓋，藉由閥體下蓋 2 個定位點與水龍頭閥座加工後的 2 個定位孔，及冷熱水進出水口相互對應配合組裝，然後再用螺帽適當鎖緊固定。

#### 功能：

1. 空轉式係以搖桿聯結傳動座及上蓋，藉以傳動上陶瓷片從冷水-溫水-熱水之位置；反之，當關閉時為空轉現象無法傳動上陶瓷片。
2. 本產品從關閉到開啟位置，其開啟角度  $25^{\circ}$ ，冷水旋轉方向為逆時針方向，角度為  $0^{\circ}\sim 45^{\circ}$ ；反之，熱水旋轉方向為順時針方向，角度為  $0^{\circ}\sim 45^{\circ}$ 。（圖一）

#### 安裝方法：

1. 要安裝本產品前，請先確認冷熱水終端供水管道正確之位置。
2. 請確保冷熱水終端供水管道，右邊是冷水供水管道，左邊是熱水供水管道時，再藉由下蓋 2 個定位點與水龍頭閥座上 2 個定位孔確實定位裝配，再以螺帽將壓力平衡閥適當鎖緊固定。（圖一）
3. 螺帽鎖緊扭力建議：100kgf-cm ~ 120kgf-cm 範圍內。
4. 使用冷熱水溫度條件建議：  
熱水供水口為  $48.9^{\circ}\text{C}(120^{\circ}\text{F})\sim 82^{\circ}\text{C}(180^{\circ}\text{F})$   
冷水供水口為  $3.9^{\circ}\text{C}(39^{\circ}\text{F})\sim 26.7^{\circ}\text{C}(80^{\circ}\text{F})$
5. 最高耐壓建議：350~500 PSI
6. 當完成裝配後，請確認水龍頭開啟時，應先從冷水-溫水-熱水之順序開啟，以確保安全。



# 翰優企業有限公司

## Hain-Yo Enterprises Co., Ltd

### 空轉式精密陶瓷閥安裝說明書

適用型號：FL02BD / FL02GJ / DL02BD / DL02GJ / GL02BD / GL02GJ

說明：FL02BD / FL02GJ / DL02BD / DL02GJ / GL02BD / GL02GJ 精密陶瓷閥是一種空轉式閥體(低腳)，其冷熱水進水口均分別對稱于閥體下蓋，藉由閥體下蓋 2 個定位點與水龍頭閥座加工後的 2 個定位孔，及冷熱水進出水口相互對應配合組裝，然後再用螺帽適當鎖緊固定。

#### 功能：

1. 空轉式係以搖桿聯結傳動座及上蓋，藉以傳動上陶瓷片從冷水-溫水-熱水之位置；反之，當關閉時為空轉現象無法傳動上陶瓷片。
2. 本產品從關閉到開啟位置，其開啟角度 $25^{\circ}$ ，冷水旋轉方向為逆時針方向，角度為 $0^{\circ}\sim 45^{\circ}$ ；反之，熱水旋轉方向為順時針方向，角度為 $0^{\circ}\sim 45^{\circ}$ 。（圖一）

#### 安裝方法：

1. 要安裝本產品前，請先確認冷熱水終端供水管道正確之位置。
2. 請確保冷熱水終端供水管道，右邊是冷水供水管道，左邊是熱水供水管道時，再藉由下蓋 2 個定位點與水龍頭閥座上 2 個定位孔確實定位裝配，再以螺帽將壓力平衡閥適當鎖緊固定。（圖一）
3. 螺帽鎖緊扭力建議：100kgf-cm ~ 120kgf-cm 範圍內。
4. 使用冷熱水溫度條件建議：  
熱水供水口為  $48.9^{\circ}\text{C}$  ( $120^{\circ}\text{F}$ ) ~  $82^{\circ}\text{C}$  ( $180^{\circ}\text{F}$ )  
冷水供水口為  $3.9^{\circ}\text{C}$  ( $39^{\circ}\text{F}$ ) ~  $26.7^{\circ}\text{C}$  ( $80^{\circ}\text{F}$ )
5. 最高耐壓建議：350~500 PSI
6. 當完成裝配後，請確認水龍頭開啟時，應先從冷水-溫水-熱水之順序開啟，以確保安全。

