

# 洗樂

## 全智能預熱迴水機

- 即開即熱—無需等待
- 節能環保—減少浪費
- 安裝簡單—使用方便
- 人性化的—最佳設計



**抱歉!讓大家久等了! 我們堅持創新與改變,都是為了解決大家生活上的不便。  
從此告別洗澡等待熱水的煩惱跟痛苦,讓您隨心所浴、洗熱洗樂!!**

### 【產品規格及功能】

一次帶您了解全智能預熱迴水機

電氣規格：110V、60Hz 功率：100W

迴水機材質：不銹鋼機身、不銹鋼葉輪

功能介紹：預熱溫度設定、預熱時段設定(自動功能)、手動功能  
自動/手動切換功能、防垢/防凍功能  
異常(Er)停機功能、無線遙控功能(RF)

#### (1.)什麼是全智能預熱迴水系統(又稱迴水機)? (2.)迴水機耗電嗎?

1.由於房屋內熱水管路較長，每次洗澡等待熱水的時間都要很久，而且都要放流掉很多管線內的冷水後才有熱水，因而造成水資源很大的浪費及不方便。尤其在寒冷的冬天，常有老人家或小孩因為洗澡時等熱水而感冒。家裡加裝了迴水機後；即可解決此問題，享受如在五星級飯店沐浴般的舒適，熱水即開即熱不用等待！

2.工作原理：在洗澡前，利用迴水機啟動運轉，預先將熱水管內的冷水經由迴水管或冷水管，在密閉的管路內將冷水送到熱水器端加熱後再送出，提高熱水管內的冷水溫度，待達到我們希望的預設熱水溫度時，迴水機即停止運轉。這時當你洗澡時；水龍頭打開就有熱水；不用等待。

1.一度電的換算方式：  
 $1KW(1000W) \times 1小時(60分鐘)$   
=1度電(千瓦/小時)

2.舉例計算：  
\*迴水機的功率100W，一次迴水時間約為3分鐘(以熱水溫升5°C、100坪房屋計算)  
\*每天使用迴水10人次(以使用手動功能方式計算)  
\*每月用電度數： $\frac{100}{1000}W \times \frac{3}{60}分鐘 \times 10人次/天 \times 30天/月 = 1.5度$   
\*每月支付電費： $1.5度 \times 2.5488元(經濟部公告1度電平均電價) = 3.8232元$

★使用手動功能來執行迴水機作預熱的方式，是最節約省電的模式。所謂的手動功能就是；洗澡前按一下遙控器啟動迴水機，2~3分鐘後即開即熱。

★洗澡時就不用再等熱水，即開即熱，更不會浪費掉那麼多的水資源。

★以一家五口計算，熱水器和浴室的距離以20米計算；每人每次洗澡約浪費8公升冷水。如果你家安裝了洗樂全智能預熱迴水機，你一年不但可以省下14600公水資源，還可省下一筆費用。

#### (3.)適合安裝條件:

房屋內已配有迴水管或是沒有迴水管→【皆可安裝】。

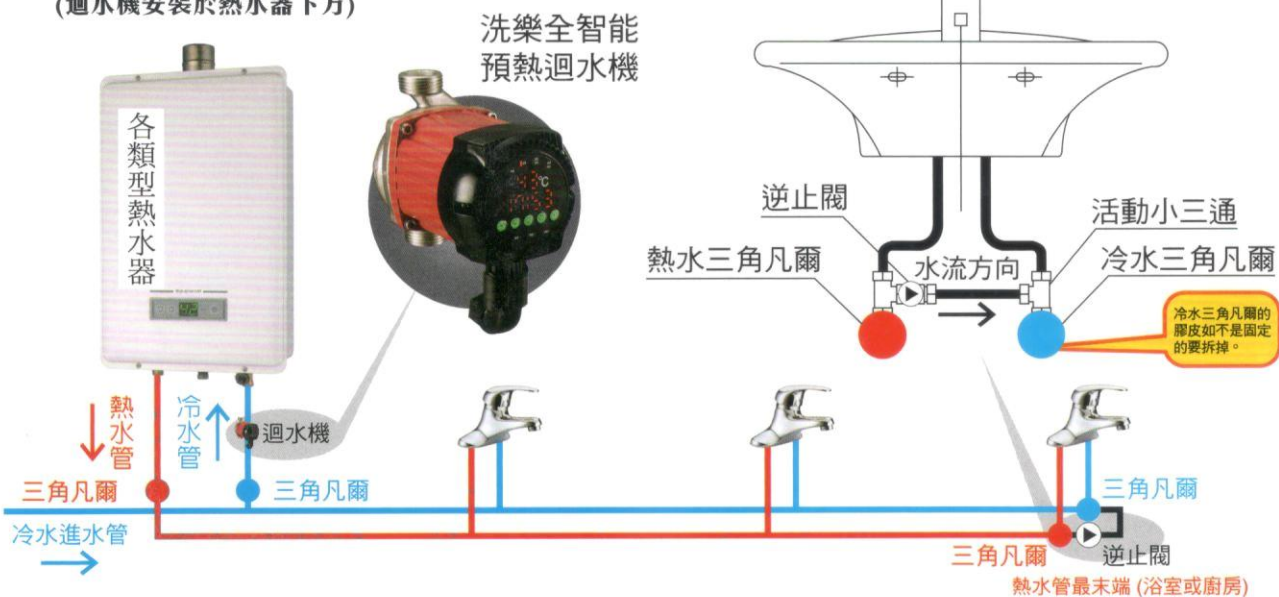
#### (4.)適用熱水器種類:

瓦斯熱水器、儲熱型電能熱水器  
熱泵熱水器、太陽能熱水器。

經銷商:

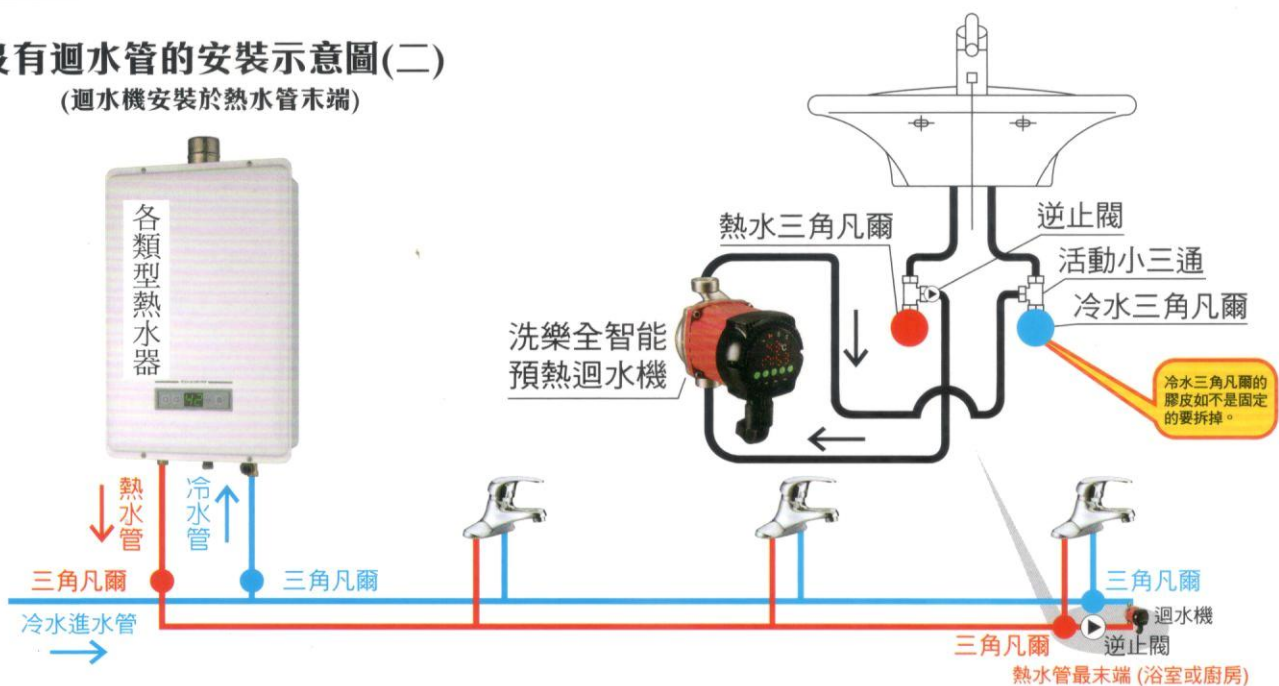
## 沒有迴水管的安裝示意圖(一)

(迴水機安裝於熱水器下方)



## 沒有迴水管的安裝示意圖(二)

(迴水機安裝於熱水管末端)



## 有迴水管的安裝示意圖

