

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
- 人性化的一最佳設計



**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

(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。

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)

1.一度電的換算方式：

$$1\text{KW}(1000\text{W}) \times 1\text{小時}(60\text{分鐘}) \\ = 1\text{度電(千瓦/小時)}$$

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)

$$*每月用電度數 : \frac{100}{1000} \text{W} \times \frac{3}{60} \text{分鐘} \\ \times 10\text{人次/天} \times 30\text{天/月} = 1.5\text{度}$$

*每月支付電費：1.5度 × 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公升水資源，還可省下一筆費用。

(3.)適合安裝條件：

房屋內已配備迴水管或是沒有迴水管→【皆可安裝】。

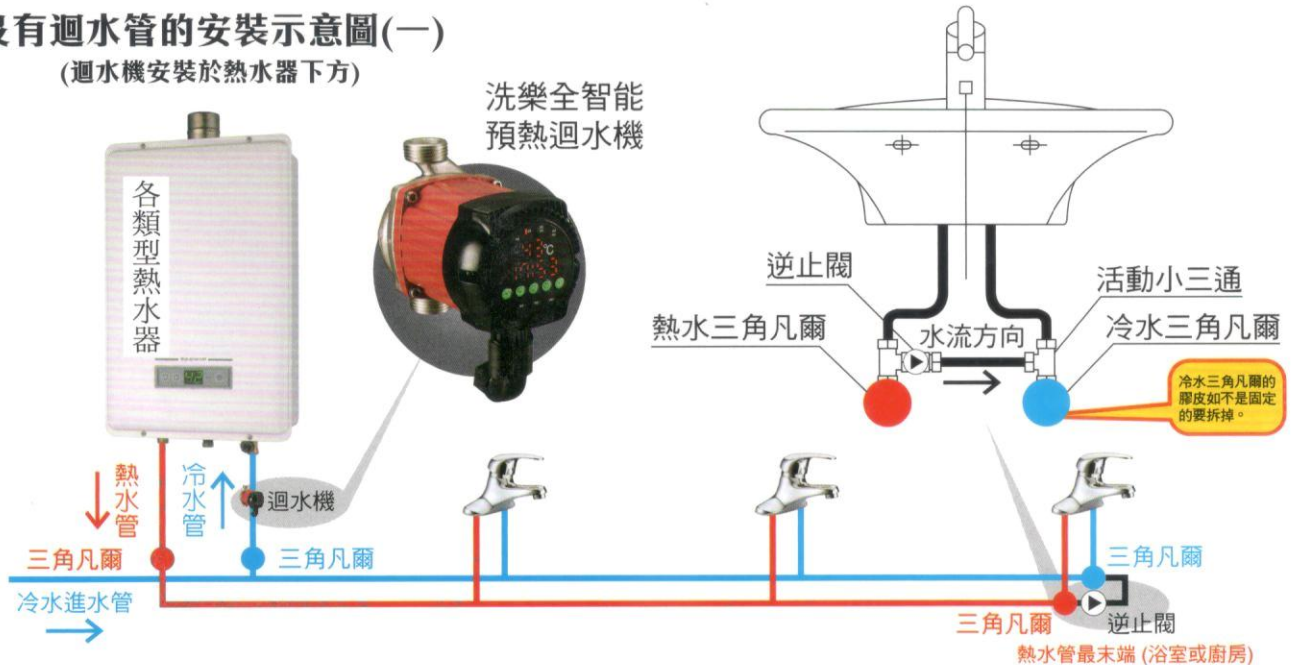
(4.)適用熱水器種類：

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：

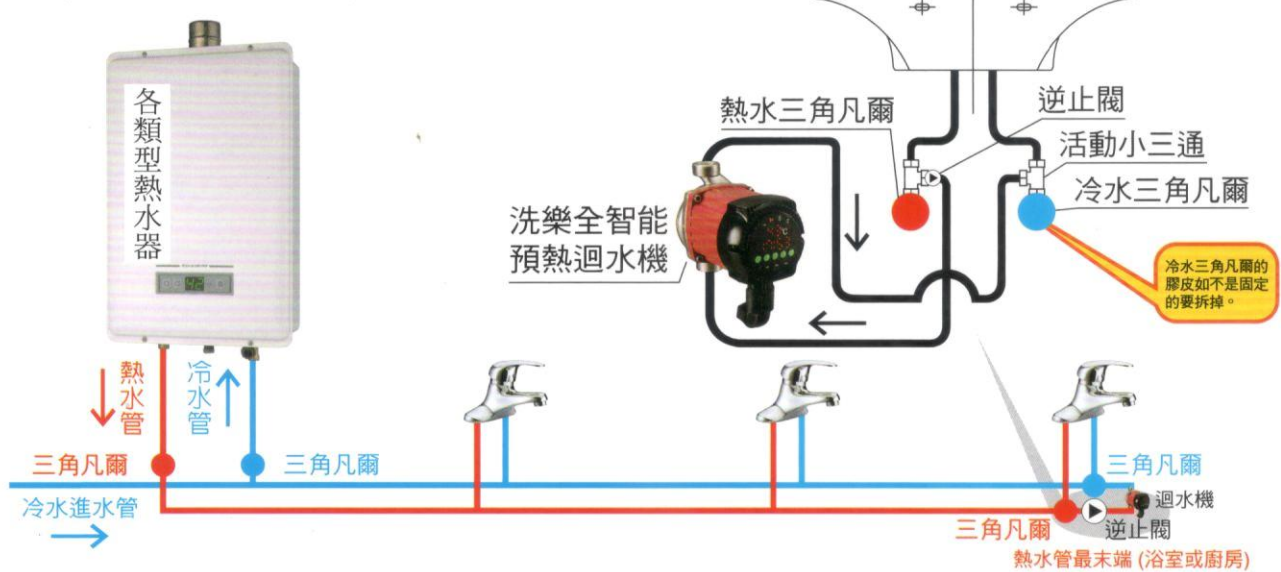
沒有迴水管的安裝示意圖(一)

(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

