

無排氣管式		花灑式
高壓式或中央系統式	<b>別名</b>	低壓式或開放式
可接駁多個(如浴缸、洗手盆)	<b>出水位</b>	只能接駁1個沒加設開關掣的花灑
開熱水掣可控制熱水輸出量,冷水會同時注入熱水爐的儲水箱作補充。	<b>操作</b>	開熱水掣可控制輸入儲水箱的水流,讓冷水注入儲水箱底層,以推出上層熱水,並利用混合手掣酌量加入冷水調節花灑水溫。
須裝有溫度及壓力減卸閥,以防發生故障時,儲水箱內的水溫及壓力過高。	<b>排氣設備</b>	經出水管及花灑排放壓力。因此不可在出水管位置加裝開關水掣,或將出水管接駁至其他地方,以免當壓力排放受到阻礙時,構成意外爆炸的危險。

儲水式電熱水爐分類

# 儲水式電熱水爐 得3分鐘熱度?

## 點揀儲水式電熱水爐?

### 1. 保溫力

可從電熱水爐的備用耗電量估計其保溫能力。當電熱水爐將冷水加熱後,發熱管便會停止運作,電熱水爐進入備用狀態。待儲水箱內的熱水溫度下降至恆溫器的切入溫度,發熱管會再次啟動,把水重新加熱。換句話講,電熱水爐的保溫能力愈強,能減少發熱管啟動次數或運作時間,備用耗電量亦會愈低。此外,低備用耗電量也意味較慳電,電費更便宜。使用儲水式電熱水爐後應立即關機,減低待機時間,既安全又更省電。

### 2. 預熱時間

電熱水爐的儲水容量愈高,所需預熱時間就愈長。根據消委會的測試結果顯示,部分儲水容量較高的樣本,預熱時間需時30分鐘以上。

### 3. 熱水溫度

有些人習慣用較熱的水洗澡,在挑選熱水爐時可留意熱水爐的熱水輸出平均溫度。在消委會測試中,樣本表現參差,平均熱水輸出溫度最高和最低的樣本,溫度可相差超過20度。

天文台料周中氣溫急降,到時心血來潮想享受一個熱水浴,但最無奈的是家中用儲水式電熱水爐供應熱水時間有限,有些品牌更只有3分鐘熱度,絕對令人心情大減。此外,儲水式電熱水爐必須預早開啟電源加熱,加熱時間受儲水容量影響,儲水容量愈高,所需時間愈長,有大容量的儲水式電熱水爐需時約30分鐘才能提供熱水。不想在冬天沖涼與時間競賽,就要學懂如何選購表現好、高效能的熱水爐。  
資料來源:消委會



## 安裝 / 使用小貼士?

切勿在花灑式電熱水爐的出水喉管位置,加裝任何開關水掣,或把出水喉管接駁至洗手盆或浴缸,亦應緊記安裝或改裝電熱水爐必須由註冊電業承辦商及持牌水喉匠進行相關工程。同時,若使用電熱水爐時出現異常情況(如跳掣、花灑頭或壓力減卸閥的排水管不正常地冒出蒸氣),應立即停用並關掉電源,以及聘用註冊電業承辦商檢查及維修。用戶也應定期聘用註冊電業承辦商檢查電熱水爐,以確保產品安全。



## 儲水式電熱水爐實測數據

儲水量	維持供應熱水(水溫由45度下降至40度的時間)	預熱速度(由15度加熱至65度的時間)
18升(花灑式)	3.9至4.5分鐘	15分鐘
23至25升(花灑式)	7.2至9.8分鐘	18至20分鐘
22.7至25升(無排氣管式)	5.4至6.5分鐘	18至24分鐘
38升(無排氣管式)	9.1至9.9分鐘	29至36分鐘

## 浴室暖風機 長者恩物

長者動作較緩慢,在寒冬下洗澡容易着涼病倒,所以可選擇安裝浴室暖風機。此外,香港浴室空間狹隘,兼具製暖、抽氣及聲稱乾衣功能的多功能浴室暖風機無疑是長者恩物。

浴室暖風機主要分天花式及窗口式,窗口式能安裝在浴室窗口約20厘米(約8吋)高的抽氣扇位置,機身小巧;天花式可安裝在假天花遮掩

礙眼的通風喉管。以安裝來說,窗口式較方便,但若果浴室較細,天花式暖風機效果更好,原因是暖風吹送距離較短,令整體表現更佳。

安裝窗口式需注意其規格有否標明防水設計,否則須額外裝上防水罩。雖大部分窗口式已具備防水外殼,但防水效果只限於室外,而非面板。若不慎用水噴射到機身面板上,或令暖風機出現故障,甚至引發意外。因此,清洗暖風機時應先關掉電源,以策安全。



■ 窗口式浴室暖風機機身小巧、安裝方便。