

天文台預測，今日起連續5日濕度達100%。回南天到來，相信大家最怕衣物晾不乾兼有陣陣「霉」味，這時候乾衣機就係解決上述問題的最好幫手。雖然使用乾衣機好似好簡單，但原來都好有學問。本報特此整理乾衣機種類及使用貼士，以及在室內正確晾衫的方法，供大家參考。

乾衣機分三種

排氣式乾衣機會將水分以水蒸氣形態通過排氣口直接排出機外，為免排出的濕氣留在室內，使用排氣式乾衣機的用戶最好加裝排氣喉(venting kit)，若沒有加裝排氣喉，操作時便要保持室內通風良好。

另一種冷凝式乾衣機則內置冷凝器，利用冷空氣的製冷系統將蒸氣凝集成液態水，再以儲水箱收集或經排水管排出機外，使用冷凝式乾衣機用戶最好在每次乾衣後清空儲水箱。

而在冷凝式的基礎上，再一次進行升級，就到了熱泵式了。相較於冷凝式乾衣機，熱泵式還增加了熱量回收循環系統，熱風吹過潮濕的衣物，變成濕熱的廢氣，廢氣在經過蒸發器時，水分凝結被留在儲水盒或直接排除，而原本會被釋放出去的熱量，則被帶回到冷凝器，用以加熱空氣，並將加熱後的空



■市面銷售的乾衣機共有排氣式、冷凝式和熱泵式三大類。

氣再次吹入滾筒中乾燥衣物，如此循環。

有外地消費者組織測試發現，熱泵式電動乾衣機較非熱泵式電動乾衣機平均節省逾半電力。雖然熱泵式電動乾衣機較省電，但消費者需留意其售價普遍較高。



回南天趕霉味 乾衣機使用須知

安裝位置

乾衣機可放置在天花掛架、掛牆架或坐地架，裝在廚房或沒有雨水灑及的地方，但不應放置於室外、雨水灑及的露台或浴室，亦不應讓水流到或濺在乾衣機上，以免水分滲入乾衣機內部。另外，氣體燃料乾衣機須安裝在通風良好的地方，其排氣口亦必須保持暢通，確保有足夠的新鮮空氣供應和散熱空間。

注意衣物物料

勿將海綿乳膠、含橡膠或蠟質等衣物放進乾衣機，以免此類物品因受熱融化，甚至着火燃燒。乾衣時應把衣服按質料分類，質料相近的集中一併處理，不然厚的質料未乾，薄的卻已過乾起皺。

衣物柔順紙

當要乾衣時，部分人會將衣物柔順紙連同濕衣物一起放進乾衣機烘乾，但要留意衣物柔順紙不宜用於經阻燃處理的衣物，否則會令衣物的阻燃能力下降。事實上，乾衣機滾筒的轉動已有一定柔順作用，柔順紙並非必要。如果用戶有使用衣物柔順紙的習慣，就記得要勤加清潔電子感應器表面，確保感應器正常操作。

清洗過濾網

定期檢查乾衣機排氣口及排氣喉，清除積聚的纖維細絲。若過濾網或排氣喉積聚太多纖維細絲，會影響機內空氣流通，嚴重時甚至會導致過熱而令纖維細絲着火。

點至冇「霉」味 室內晾衫要訣

雨季及回南天，只能在室內晾衫，但關窗晾衣服怎樣也不乾透，導致衣服常有「霉」味！以下晾衫秘訣，包保衣服乾透清爽，唔會有「霉」味！

晾在房間中間

洗淨的衣服晾在哪裏才能乾透？其實是距離門口近，房間的正中位置，首先這地方能遠離潮濕的牆壁和窗口，而且冷风能吹得到衣服，但不會因掛於冷氣機下面而沾上霉菌。另外加上風扇，更能加快乾衣速度。

外長內短晾衫法

除了晾衣位置，晾衣的方法也能幫助衣物更快乾透。只要把長身衣物掛於外側，內側或中間則掛短身衣物，就可以比亂掛衣更快乾衣。由於長身衣物在外側，接觸到空氣和風的面積較大，自然快乾點，而短身衣物在中間形成了一個「n」字形，其空氣流動也能幫助內側衣物乾衣。

衣架彎曲

還有一個小動作，可以不知不覺間加快衣物乾透的時間，就是把晾衣架微微屈曲。日常我們使用衣架平直，掛起來衣物會平順一點，但衣服濕的時候衣架平直會令衣服內部黏在一起，空氣無法進入。所以只要把衣架微微屈曲，讓衣物與空氣的接觸面增加，自然能令衣物更快乾。

不適合晾衫地方

■ 窗邊

在雨季裏，靠近牆身窗邊的空間濕氣太重，在窗邊晾衫反而令衣服更難乾透。

■ 冷氣機下

把要晾的衣服掛在冷氣機下，想利用冷氣吹出的冷風吹乾衣服。但在潮濕的香港，冷氣機內部本身容易發霉，如果把衣服掛在冷氣下方直吹，剛洗淨的衣服就會沾上細菌。

■ 掛在窗簾上

把衣物直接掛在窗簾桿上或是貼着窗簾晾衣的話，要知道布製窗簾非常容易黏附塵埃，所以把未乾透的衣服貼在窗簾上晾，等於把窗簾上塵埃和細菌黏附到衣物，更容易出現「霉」味。

■ 廚房

廚房同樣是濕氣重的地方，加上煮食時殘留的氣味會被未乾透的衣服吸入！

