

不綳布料白襯衫 怎樣洗？怎樣選購？

Mary S. Pickett & Helen A. Kirk 原作

國立台灣師範大學教授 徐夢俠 譯



目前市場上，新產品的布料及加工處理方法，日新月異。床單、桌布和衣服，都有了永久免燙(Permanent Press)或經過其他的加工處理。加工本身，並不能保證一件衣服，一定能維持外表的美觀，它只是具備了一些特點，使你保管起來可以簡單省事。但是提到保管時，一定要明確適當的洗衣方法，和理想設計的設備。

最近，美國愛屋華州立大學完成了一項實驗，研究使白色達克龍(Dacron)永久免燙襯衣，保持潔白不綳的洗衣方法。這項實驗的結果，可以應用於所有永久免燙的多元酯布料。

二十件白色達克龍的襯衣，其中十二件經過永久免燙加工，八件經過永久免燙及防污

(Soni Release加工)，分成五組。實驗方法是，襯衣經穿著一段時間以後，每組各用一種不同的洗衣方法，然後比較潔白及生皺的情形。

五種洗衣方法

實驗中採用五種不同的洗衣方法，前四種洗法，是使用自動洗衣機不太快的轉動，與慢速度絞乾，水溫華氏一百二十度，用一杯清潔劑(洗衣粉)，最後一種是手工搓洗，各組處理程序如下：

- 第一法——永久免燙襯衣，用一杯漂白劑，洗衣機中度(不太快)轉動，時間為二十一分鐘。
 - 第二法——永久免燙襯衣，半杯漂白劑，機器中度轉動，時間二十一分。
 - 第三法——永久免燙襯衣，不用漂白劑，機器中度轉動，時間十九分鐘。
 - 第四法——永久免燙及防污加工的襯衣，不用漂白劑。機器中度轉動，時間十九分。
 - 第五法——永久免燙及防污加工的襯衣，水溫華氏一〇五度，用手搓洗。清潔劑的用量相同，搓洗的輕重與清洗的次數，也都與使用洗機一樣。
- 洗衣機洗好的洗衣，都利用烘乾機烘乾，(前八分鐘熱烘，後十分鐘冷烘)。但用第五法手洗的衣服，任其自行滴乾。

九十六人開會

二十五周以後，開始討論襯衣潔白的情形，與各種洗法的關係。採用機械方法鑑定，並由九十六位消費者(其中有二十四個專業人員與二十四個非專業人員及他們的妻子)開會討論，決定各種方法的好壞。討論會中也注意到襯衣上綳紋的情形。

討論會的結論認為，使用半杯液體氯化漂白劑的效果，最為理想。同時，使用較少的漂白劑，也可以節省金錢。

很多家庭主婦，對於推薦使用氯化物漂白劑，來漂白多元酯布料，感到驚異。事實上，多元酯布料，確是一種易於漂白的布料。美國製造達克龍多元酯纖維的杜邦公司建議，在白色達克龍衣物上，只要沒有特別標明的，都可使用氯化物漂白劑。

應該注意的是，使用氯化物漂白劑時，一定要使用得法。這種漂白劑很容易產生反應，在較濃的狀態下，不能直接與布料接觸。洗衣機中清潔劑的泡沫，好像一個緩衝物，可以保護布料，使它不直接與漂白劑接觸。

使用洗衣機洗滌過程中，加入氯化物漂白劑時，避免與布料直接接觸，適當方法：

- 第一法——放入衣物之前，先放够足量的水。
- 第二法——加入漂白劑與清潔劑，機器

攪動兩分鐘。

③最後加入衣物。

第二法——

①將衣物放入洗衣機，然後放水。

②加入清潔劑，攪動兩分鐘，以產生泡沫。

③將漂白劑沖淡，一杯漂白粉最少加入一夸脫水。

④把沖淡的漂白劑，倒在洗衣機中的水面上攪勻，然後使機器轉動。

為了使洗滌容易的布料看來漂亮，製造廠商們推薦，使用家庭用自動洗衣機，洗後用機器乾燥。用手搓洗在繩上晾乾的，最不理想。

洗衣機新裝置

購買新的洗衣機時，最好附有特別裝置，有專為永久免燙衣料設置的中度揉搓的按鈕，才更能發揮保持布料不綳的特性。

第一、較慢的轉動及慢速的絞乾，使得布料儘少生皺及磨擦。第二、熱水冷水並用的方式，有利於對熱敏感的多元酯布料。

最初使用熱水洗滌，使得對熱敏感的纖維(如多元酯)鬆弛平滑不綳。在洗衣機攪動過程中，水溫逐漸下降，布料的平滑就被固定住了。這個程序，可以免除布料在攪乾時，形成較深的綳紋。

這種由熱而冷的方法，在乾燥機內與洗衣機內同樣重要。乾燥時，先用較高的溫度，

使纖維鬆弛平滑不繃，然後較低的溫度使平滑固定。

一般曬乾的方法，沒有辦法使布料不繃並固定。絞乾時留在布面任何繃紋，將一直無法去掉。

此外，使用自動烘乾機時，要保持布面的平滑不繃，最重要的是，當機器轉動停止後，立即將衣物取出，掛在衣架上面。

預洗除去油漬

新式洗衣機上另一個重要的特點是「可以預洗」或「預浸」。有油漬的衣服，要先使油漬與衣服纖維鬆離。

如果要洗的衣物很多，每一部分都先個別處理一番，是相當麻煩的。所以在正式洗衣之前，若能預洗的辦法，就可以省事得多了。

還有，熱水與漂白劑往往使染色的免燙衣物脫色或變色，預先浸泡，可免除或減少這種現象。

如果你的洗衣機沒有預洗裝置，可先將衣物放入洗衣機，加入清潔劑，將水放滿，機器轉動幾分鐘，然後關上洗衣機，將衣物浸泡五至十分鐘。最後慢慢絞乾，以除去水分及清潔劑的泡沫。

這樣，預浸工作完畢，可以開始與平時一樣的方法洗衣了。

經過預浸仍然無法除去污漬時，可以用海綿沾液狀清潔

劑（亦可將粉狀清潔劑加水調成膏狀）擦除。

根據研究結果，不宜用刷子刷去污漬，因為刷子的磨擦會損傷布料。

穿著方式影響

除了洗衣的方法及設備之外，衣服的外表，也受其他因素，例如「在何處穿著」「穿了多久」及「穿著是誰」的影響，這些因素稱做「穿著方式」。在這次實驗中，也研究了這些因素對髒污的影響。

調查男士們的意見，多數認為一件襯衣的平滑不繃，較潔白更為重要。

這種情形，家庭主婦可能不贊成。因為一件襯衣如果不繃，就會穿得久些，結果髒污就會深入而不易洗淨。

達克龍的布料不易生繃，但易髒，而且髒得很快，所以不能因不繃就一直穿著。為了保持潔白，一件達克龍的襯衣，通常穿過一天，就應該馬上換洗。

衣服沾污的情形，與穿襯的職業，身體分泌物及地方環境有關。因此適宜的洗衣方法，應該考慮到這些因素。一般情形下，為一件白色達克龍襯衣給一個戶外工作的人穿著，其沾污的情形，與在非工作時偶爾穿著，或在室內辦公者的沾染情形，是不相同的。

個人身體的分泌，影響沾

污，如果汗味及汗漬成爲問題，可設法使用除去布料上異味的助洗辦法。

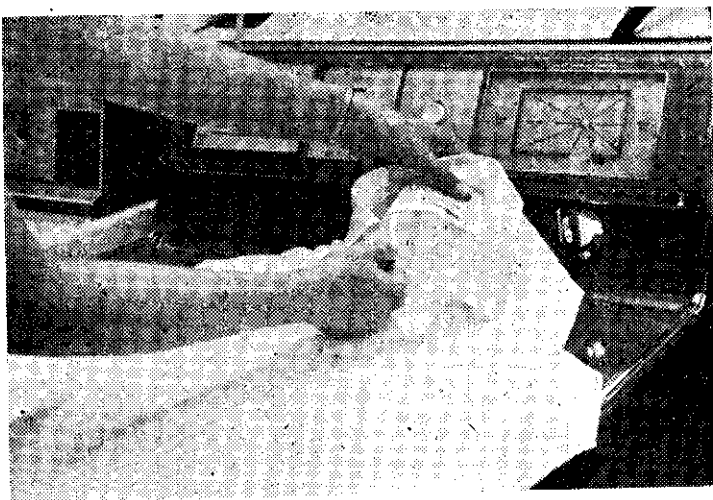
沾污依地方環境而有所不同，同一件襯衣在城市中與在鄉村中穿著所沾污的情形，也不相同。在選擇洗衣方法，洗衣設備及購買衣物時，對於這些問題，必須加以考慮。

怎樣選購襯衣

選擇襯衣時，要考慮到纖維及布料的特性，適用於這種布料的洗衣方法設備，及家中每個人的「穿著方式」。

舉例來說，運動或參加戶外遊戲時，就不宜選用達克龍多元纖維的襯衣，因為這種襯衣易於沾污。但是這類襯衣，却特別適合在室內工作者穿用。

達克龍衣物不宜極端炎熱的地方穿著，因



不綉襯衫經過較長時期的穿著，污物不易洗除。

爲它的纖維密靠在一起，水分不易散發。實驗中穿著者指出，達克龍襯衣在炎熱的氣候下穿著，感覺不舒服。從實驗中顯示，經過防污加工處理與未經處理的襯衣，在保持潔白方面，沒有大的差別。對於這類的情形，我們自己也可以試驗。

舒適美觀品質

例如：買一些有防污加工

及另一些沒有防污加工的襯衣，用同樣的方法洗，看看是否有些什麼不同。一般而言，加工是可以使洗衣較為容易，但是也有時爲了加工付出的高價，結果並沒有比未加工的，有甚麼顯著的改進。

九十六個人的討論會，指出了舒適、外觀及品質，是選擇襯衣的三個重要因素。但是每個人對於其他因素的重要，如襯衣的保管、價格、式樣、牌子或可穿著的場合等，可能看法不同。

你必須決定那些因素對自己最爲重要，然後選擇合於這些因素的衣物。

要想使現代布料發揮最大優點，有兩件基本的事，必須加以注意。

第一、選擇合於自己特別需要的布料及加工處理，考慮這種衣物所需要的保管法，什麼季節穿著舒適，是否容易沾污及適於那些場合等。

第二、按照布料的種類及加工，找出特別適於這種服裝的保管方法。要維持衣服外表的美觀，採取適當的洗衣方法與選擇理想的特性，二者是同樣重要的。

原文載美國愛屋華州立大學出版 Iowa Farm Science Feb. 1970 該刊編輯 John A. Wallize 同意本刊轉載並借用照片，謹此致謝。