

衣服的材質

篇名

衣服的材質

作者

徐雅雯。西苑高中。一年六班

壹●前言

食、衣、住、行、育、樂，當我們滿足了我們的肚子後，也要有衣服來遮蔽我們的身體，讓自己看起來更得體，但是要如何適當的選擇衣服的材質，使我們能在不同的季節裡穿得舒服自在，在夏天時能排汗、透氣，在冬天時能禦寒、保暖呢？

在市面上有著各式各樣的衣料，要如何做出適當的選擇，希望透過這次小小的研究，能增加這方面的知識。

貳●正文

一、各種衣料的分類及特質

01. 棉質

A.優點

柔軟,吸汗佳,純棉衣物透氣性佳，且因其是天然的成分，因此肌膚不會對其產生過敏的現象。又保暖,通風，吸水性佳。

B.缺點

容易長菌發霉,容易流汗的人常常會看到純棉衣物上有很多小黑點就是這個,所以純棉衣物要常換。容易皺，且常洗滌的話會很快折舊，沾染到顏料的話也不易清洗。棉質衣物它會愈洗愈縮，但如果切急於以烘乾機烘乾時，脫水後仍不可直接熱烘，要等到已自然乾七、八成，才可放入烘乾機，以冷風快速烘乾，才能避免縮水變型。

有上過柔軟劑的衣物，透過電暖氣烘乾過程，會產生一種化學異味，因此不要在密閉空間熱烘太久，約 20 至 30 分鐘就好，怕時間太短不會乾，就記住，在熱烘的同時把窗戶打開透風。(註一)

02.毛料

壓克力纖維的毛衣，他最大的優點就是可以水洗〈當然不可烘乾〉，最大的缺點就是會起毛球

03.牛仔布料

牛仔布是一種斜紋織成的平織棉布，價格低廉且耐穿耐磨。與萊卡纖維混紡可以使平織牛仔布具延伸性，而與天絲棉混紡則可使牛仔布具較輕柔的手感。(註二)

04.人造纖維

主要以粘膠纖維及醋酯纖維為主，還有富強纖維、銅氨纖維等，人造纖維可以加工成長絲和短纖維，長絲就是我們所說的人造絲，短纖維按長度、線密度分為棉型纖維，所織成的織物即人造棉；中長型纖維，所織成的織物被稱為中長纖維織物；毛型纖維，所織成的織物即人造毛織物。這些纖維多於其它纖維混紡，稱為混紡面料。優點為柔軟、舒適、透氣具保暖性，冬暖夏涼，手感良好。缺點為易皺。(註三)

05.絲

絲綢的優點兼具舒適及美觀，但是只能乾洗，否則容易褪色變形，且價格較高。

二、洗滌方法

01. 棉質 T 恤

水溫不可超過 60°C，下水後容易變形，應盡量用手洗，晾衣服時，衣架要由下方開口往領口塞，才不會將領口撐變形，也可以直接披在晾衣杆或曬衣架上。

02. 毛料類的衣物

A.仔細閱讀衣服內的洗標，只能乾洗就得送洗，若可以水洗則應看該毛料材質，以選擇適當的洗潔劑以免傷害毛料。

B.有色毛衣在清洗前，應先用濕布覆蓋，或將毛衣的一角沾濕，確定是否會褪色，會褪色的話，就應單獨處理。

衣服的材質

- C.注意洗濯的水溫，不要讓溫度高於攝氏 35 度，容易使衣服變形。
- D.晾毛衣時，應平鋪於毛巾或晾衣架，至於陰涼處自然陰乾。
- E.起毛球的毛衣，可以用膠布、剪刀或毛球機將毛球去除。
- F.盡量不要用洗衣機清洗毛衣，毛衣容易變形或縮水，若一定要用洗衣機洗，應折好裝進洗衣袋。
- G.平時就要用衣服專用刷清除沾染在毛料上的灰塵。

03.牛仔褲

應翻面，將洗衣機調為用弱水流清洗，而且水溫不要超過攝氏 40 度，清洗後晾在陽光照不到的地方。

04. 人造纖維及其混紡品

水溫不可超過 40°C，盡量手洗，若要丟進洗衣機，要將釦子扣好，並裝進洗衣袋。

05. 絲綢及其混紡品

最好用溫水配合中性洗潔劑清洗，可用手輕壓的方式洗滌，並且晾的時候要避免陽光直射。(註四)

參●結論

由以上小小的研究知道了許多有關衣服的知識，希望以後能多多應用，利用衣服的特質做出最正確的穿著，讓自己更舒適，也能藉由別人累積下來的經驗，針對各種不同的衣料做不一樣的洗滌方式，讓衣服能保存的更好，也很高興能藉由這次的機會改正以前一些錯誤的觀念。

肆●引註資料

衣服的材质

- 註一、<http://tw.knowledge.yahoo.com/question/?qid=1405111916795>
註二、<http://www.dfmg.com.tw/member/news/texwatch/000606/75.asp>
註三、<http://www.liyuanchina.com/info/index.asp?id=7>
註四、<http://tw.knowledge.yahoo.com/question/?qid=1305092303335>