

選購衣服時 要先認識質料的性質！

鄭富美

「人要衣裝，佛要金裝」，適當的穿著，可以表現一個人的氣質。但是服裝會舊，光澤也會退去，因此，對於特種織物必須注意保養，才能襯托出服裝的特色，及個人的氣質。

現介紹四種自然纖維：棉、絲、毛、麻及最普遍的人造纖維——耐隆的性質，供大家選購衣服時參考：

棉：棉纖維是由表皮細胞突出而成。橫斷面是一中空「內腔」，這個中空會增加液體的吸收力，保存染料，不易褪色，增加染色性。

棉有吸水性，摸起來柔軟舒適。純棉的布料容易起皺，而且不耐用，但由於穿起來吸汗、舒服，所以，價錢比混紡的布料貴。棉與化學纖維混紡，由於棉纖維的成份較少，所以耐看而不起皺。

絲：在所有紡織物中，絲有着一股神秘的色彩。絲的質料非常柔軟，有光澤，而且容易起皺痕。

真絲與人造絲的價格相差很大，購買時，最簡單的辨別方法就是燃燒法，可以從布邊抽出一根絲來燃燒，真絲燃燒起來，味道如燒羽毛，人造絲則像燒木材，兩者極易分辨。

毛：一般纖細的羊毛，鱗片數目多，鱗片小而且鱗片與鱗片之間的重疊部份小，游離端大。

粗的羊毛，鱗片大，數目少。鱗片的作用是增加纖維的磨擦力，提高可紡性。因為羊毛有鱗片，必

須經過縮絨處理，以增加形態的安定性。

纖維中的毛髓空氣量大，增加內部空間，增加保暖性。

好的毛料，纖維長而細，所含羊毛的成分愈高，料子就愈柔軟，不易起皺紋。

麻：麻在顯微鏡下觀察，橫斷面是多角形，縱斷面沒有扭曲，但是有「節」，可使纖維增加可紡性。麻紗給人的感覺是薄薄的，組織

較粗糙。麻紗也有粗細之分，可由組織的粗細厚薄，來判斷它的價格是否公道，組織愈細，價格愈貴。

耐隆——耐隆是石油化學工業的產物，是疏水性纖維，手摸很平很滑。耐隆的伸縮性極強，不保暖，它的特性是不透氣，不透水，通常都用來製作泳裝及雨傘。純耐隆的料子雖然摸起來柔軟，但燃燒時會結為硬球，捏不碎，有硫磺的味道。

人要衣裝(蔡孝思)

