



織物的辨識 整燙與收納



織物的認識——天然纖維

- 植物纖維：棉 **cotton**
麻 **linen**
- 動物纖維：絲 **silk**
毛 **wool**
- 礦物纖維：石棉



織物的認識——人造纖維

■再生纖維：嫪縈 **rayon**

■半合成纖維：醋酸纖維
acetate



織物的認識——人造纖維

■ 合成纖維：

▶ 聚酯纖維 **polyester**

(如特多龍 **tetoron**)

▶ 聚醯胺纖維 **polyamide**

(又稱尼龍 **nylon**)

▶ 聚丙烯腈纖維

(又稱壓克力纖維 **acrylic**)



織物的鑑別-觸覺及觀察鑑別法

棉：手感柔軟、易起縐紋。

麻：手感冷滑硬挺、易起縐紋。

絲：光滑、手感平滑、溫暖。



織物的鑑別-觸覺及觀察鑑別法

毛：

毛感溫暖

有彈性

不易縐。



織物的鑑別-觸覺及觀察鑑別法

尼龍、特多龍：

光滑

質輕

有彈性

不易縐。



織物的鑑別-觸覺及觀察鑑別法

亞克力纖維：

似羊毛

溫暖

質輕

有彈性

不易縐



織物的鑑別-燃燒鑑別法

棉、麻：

迅速燃燒

燒紙的味道

灰色的灰燼。



織物的鑑別-燃燒鑑別法

絲、毛：

緩慢燃燒

毛髮的燃燒味

黑色膨鬆脆灰。



織物的鑑別-燃燒鑑別法

嫚綵：

迅速燃燒

燒紙的味道

灰色的灰燼。



織物的鑑別-燃燒鑑別法

合成纖維：

熔融燃燒

黑色硬灰



織物的特性-植物纖維

吸溼性強

容易吸汗

不起毛毬

不會起靜電

容易發霉

通氣性佳

穿起來舒服



織物的特性-植物纖維

- 有很好的導熱性，
- 保溫性差、適合夏季穿著。
- 回彈性差，易皺，需要熨燙。
- 耐熱，可高溫熨燙。



織物的特性-植物纖維

- 遇水後強度增加，是一種耐洗的纖維。
- 畏酸耐鹼，可承受強力洗潔劑清洗。
- 但易受身體汗酸影響，產生黃化現象。



織物的特性-動物纖維

- ◆ 吸溼性與親水性強。
- ◆ 不易起靜電反應和起毛毬。
- ◆ 易受蟲害。
- ◆ 導熱性差，保溫性佳。



織物的特性-動物纖維

- ◆ 回彈性佳，不易起縐。
 - ◆ 怕鹼不怕稀，
 - ◆ 易被鹼性洗劑破壞。
- (絲則怕鹼也怕酸)



織物的特性-合成纖維

- ◆ 易洗、快乾、
- ◆ 不易縐、不易縮水、
- ◆ 不易受蟲害、不易發霉。
- ◆ 強度強、耐用、耐磨擦。



織物的特性-合成纖維

- ◆ 不易受酸、鹼影響。
- ◆ 吸溼性差
- ◆ 易起靜電和毛毬
- ◆ 通氣性差
- ◆ 穿起來較不舒服



熨燙

1、蒸汽熨斗最好使用蒸餾水。

2、熨燙溫度：

棉、麻織品：高溫(180~210)

絲、毛：中溫(140~160)

人造纖維：低溫(80~120)



熨燙

3、先將反面的縫份、袋布燙平。

4、儘可能熨燙衣服的反面。
領子、口袋、衣襟、下襠等部宜熨燙正面。



熨燙

- 5、正面熨燙時：使用燙布。
- 6、依布料的布紋熨燙，以免變形。
- 7、小心避開怕熱的附件、花邊。
- 8、穿過的衣物、髒污，不宜熨燙。



衣物的收納

1. 衣櫥怕潮，可放置乾燥劑、除溼劑，避免衣物發霉。
2. 衣物按質料、式樣分門別類。
3. 最常穿的衣物：放在正常工作範圍內。



衣物的收納

4. 不常用的衣物：貯放在最大工作範圍之外。
5. 衣櫥的空間利用：善用收納箱，紙箱、紙盒。
6. 衣物的摺疊：



衣物的收藏

1. 衣物收藏前，確保乾淨、乾燥再收藏。
2. 衣櫃或衣箱底鋪一層報紙，因為油墨可防蟲。報紙上需再鋪一層白報紙或月曆紙，以免污染衣物。



衣物的收藏

3.衣物按個人或季節、質料、式樣分門別類，並於存放容器上註明清單，以方便取用及存放。

4.怕壓(如絲絨)、易縐衣物，放置於上層以免受損。



衣物的收藏

- 5. 易伸長變形的衣物，不可吊掛收藏。
- 6. 毛衣易生蛀蟲，收藏時可用紙包一些樟腦丸放在衣箱角。
- 7. 儲藏空間不足時，可利用塑膠袋或真空壓縮袋收藏。



都學會了嗎？

你好棒！愛的鼓勵預
備備！