

染色燙髮不可不知科學知識

染髮的基本過程就是毛鱗片打開——黑色素漂掉——上色。

染髮膏的顏色代碼是兩個數字，比如 6/2。前一個數位是色度，數位越小越接近黑色，後一個數字是色系。

另外一種染髮材料是雙氧乳，也就是過氧化氫，基本作用是漂色。雙氧乳是以濃度標號的，比如 3%、6%、9%、12%，濃度越高，漂色越強。所以要根據需要選擇，深色需要的濃度比較低，淺色需要的濃度比較高。

需要知道的是：越好的染髮膏上色越慢，只有劣質染髮膏才會很快上色，就好像拿一把大斧子不管三七二十一把毛鱗片一陣亂砍，然後把顏色微粒一陣亂塞，能不快嗎？能不傷頭髮嗎？

一般常用的雙氧水是 6% 和 9%，3% 的漂色能力太弱，除非你要的顏色很接近黑色，否則很難達到要求；12% 漂色太強，除非你要的顏色很淺，否則沒什麼必要。

如果要染非常淺，比如 9 度，髮型師可能會用漂粉先漂白一遍，為的是染出來的顏色比較正、比較亮，不會發灰。但是漂粉傷頭髮是比較厲害的，所以你可以要求使用 0/00 的染髮膏，9% 的雙氧水完成漂色，然後再用你選擇的染髮膏，3% 的雙氧水上色。

記住：不要加熱。加熱會加快毛鱗片打開，上色速度加倍，但傷髮也加倍。髮廊染髮要加熱有兩個目的：一是加快速度，提高效率；二是給顧客一種染髮很專業、很複雜的感覺，好多收錢。比較負責任的髮型師是不會要求加熱的，但如果你遇到一個不那麼負責的，一定要堅決拒絕！

〔燙髮篇〕

原理：燙髮的基本過程分為兩步，第一步是通過化學反應將頭髮中的硫化鍵和氫鍵打破，第二步是髮芯結構重組並使之穩定。這是背景知識啦，髮型師也不一定懂得的，對髮型師來說，第一步就是軟化，第二步就是定型。

與此對應，燙髮藥劑的基本組合是兩劑。捲髮是藥水，離子燙是藥膏，陶瓷燙第一劑是膏第二劑是水。第一劑會有明顯的氨味，這是軟化必須的化學成分，也是傷髮的元兇。所以判斷燙髮產品的好壞基本上就在這第一劑上，第二劑基本都差不太多了。

另外，現在還流行三劑式的燙髮產品。一般來說，如果第三劑的包裝容量和前兩劑相同，

就是簡單的護髮素。如果第三劑是小包裝，那就五花八門了，可能是燙前防護，也可能是燙後修復，可能是補水劑，還可能根本就是定型液。這些瞭解一下就好了，髮型師可能會吹得神乎其神，把它說成獨家專利什麼的，其實加上一個第三劑是很普遍的做法。

現在我們來進入實戰訓練。

首先，在決定燙髮前要對自己的頭髮有一個瞭解，是抗拒性還是受損、柔弱，還是正常健康。好的品牌都會有專門針對各種髮質的產品。如果頭髮已經完全沒有彈性，那勸你還是放棄燙髮的打算，因為你的頭髮——很不幸的——已經死掉了。

進入髮廊，首先是要判斷髮型師是否夠專業和誠實。太年輕的髮型師絕對不可靠，不管他看上去有多專業或多狂。燙髮是個技術活，沒幾年的實踐經驗、沒擺弄過成千上萬的腦袋，就是天才也不靈。再看他的言談，一心賺錢的髮型師會隨便看看你的頭髮就開始推薦產品，從最貴的開始，你還一次價就降一等。並且他會把你的頭髮說得很糟，這一方面是爲了推銷更昂貴的產品，另一方面是在爲自己留後路，萬一燙壞了可以把責任推到你的頭髮上。而負責的髮型師會首先問你的需要，仔細觀察你的發質，並根據實際情況提出合理的建議。

選過髮型師就該選產品了。不要只聽他的推薦和看價目表。堅決要求看產品包裝。不是包裝精美就一定是好產品，有幾個要點一定要注意：

國產品牌必須有生產許可證、衛生許可證，染燙產品還必須有特殊化妝品許可證，三者缺一不可，廠名廠址也必須有明確的標注，這幾項缺任何一項都可以判定爲假冒偽劣。進口品牌必須有進口許可證和中文說明書，別信“水貨”之類的鬼話。另外還有一種標稱“某某國某某公司監製”的，想都不用想，假貨無疑。詢問一下軟化時間，對正常發質來說，不加熱的情況下，好的軟化劑一般需要 30 分鐘左右，而劣質藥劑可能 15 分鐘就完成軟化。

進入實際操作，技師的手藝就顯出來了。塗軟化劑發絡要薄，要窄，這樣才能軟化均勻；但是速度又要快，如果光塗藥水就要花上 15 分鐘，下面的已經軟化好了上面的才完成一半，你說是該洗還是不洗呢？

現在的燙髮產品基本都是不需要加熱的，尤其是離子燙，加熱反而會造成內外層軟化不均勻。所以即使店裏很忙髮型師希望能很快打發你走，也要堅決拒絕加熱。

定型基本上不會出太大問題。最終判斷是不是成功就看效果了，是不是亮澤、自然、柔滑。燙後髮型師會再做整理、吹風、噴定型液，你出門的時候髮型肯定是很完美的，所以要在燙完後髮型師做整理之前仔細檢查一下，然後就看第二天起床後怎麼樣啦。