

ACCU_達因筆

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



產品規格：

30、32、34、36、38、39、40、42、44、46、48、50 達因

30、32、34、36、38、40、42、44、46、48、50、52、54、56、58、60 達因/厘米

特點：

- 1、使用本達因筆檢測結果精確
- 2、達因筆壽命長
- 3、體積小攜帶方便

用途：

用於測定薄膜受電暈處理後的效果,使用本達因筆能準確地測試出塑膠薄膜之表面張力是否達到試筆的數值.令使用者清楚瞭解此薄膜是否適合於印刷.複合或真空鍍鋁.有效地控制品質及減少因材質不合格所造成的工具延誤

使用方法：

- 1) 將某一 dyn 的達因筆在測試的薄膜上輕劃一下,如果不起任何珠點,則說明測試薄膜的表面達因高於或等於達因筆上的達因數
 - 2) 如果測試薄膜的劃線出現慢慢收縮,則說明薄膜的的表面達因數小於達因筆的達因數
 - 3) 如果劃線立即收縮,出現珠點,則說明測試薄膜的達因數非常的低於達因筆的達因數
- 一般情況下,可選用兩支達因筆共同測試,取其中間值的電暈數為最後確定的薄膜表面電暈數

達因筆又叫電暈筆

達因筆(Dyne Test Pen)能準確地測試出塑膠薄膜之張力是否達到試筆的數值，令使用者清楚瞭解此薄膜是否適合於印刷、複合、或真空鍍鋁，有效地控制質量及減少因材質不合格所造成的損失

依 DIN ISO 8296 規範，測定塑料表面能量(表面張力)，是用已知不同表面能量的墨(如：達因筆)，在待測薄膜上刷約 100mm 墨痕，並觀察其 90% 以上的墨痕在 2 秒鐘內是否發生收縮並形成墨滴？如有則換低一級表面能量的墨水再進行相同觀察，直至不收縮和出現墨滴，此即為對應該薄膜的表面能量

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)