

泰伯線性磨擦試驗機

5750

Digital Linear Abraser

TABER

www.taberindustries.com

美國製

可直接測試最終製成品

TABER 5750 採用全新浮動研磨頭設計，能依物件表面起伏移動，對樣品外型或尺寸皆無限制，即使最終成品亦可直接測試。適合塑膠、汽車零件、表面塗佈、烤漆處理、印刷品、光學製品、皮革、紡織品、實驗器材.....等。研磨頭型式眾多，Wearaser 材質與世界知名 TABER 砂輪完全相同，搭配各種行程、頻率、荷重設定，能模擬出最接近真實的磨擦狀態。樣品固定檯（選購）可固定細小或外形不規則的物件，另有一系列豐富的選用配備，可將您的 TABER 5750 擴充為「Scratch Tester」或「Crockmeter」。



| | |
|--|--------------------------|
| 標準配備 | |
| 研磨頭及軸桿 | 350g |
| 荷重片 (250g) | 3顆 |
| 研磨頭 (CS-10) | 10件 (橡膠及研磨顆粒、軟質) |
| 研磨頭 (H-18) | 5件 (玻璃化材質、硬質) |
| 研磨行程 | 0.5"、1.0"、2.0"、3.0"、4.0" |
| 研磨頻率 | 每分鐘2、15、25、30、40、60、75次 |
| 荷重大小 | 350...2100g (需選購額外荷重片) |
| 定位方式 | 雷射校準 |
| 電源供應 | 110...220V 50/60Hz |
| 選購附件 | |
| Taber研磨頭：CS-10、CS-10F、CS-17、H-10、H-18、H-22 | |
| 鑽石研磨頭 (鋁或不鏽鋼)、染色織物 (Crock Finger) 研磨頭 | |
| 硬幣磨擦組件：45°、60°、75° | |
| 特殊磨頭組件：可自行換裝為特殊研磨材質 | |
| 額外荷重片：50g、75g、100g、150g、250g | |
| 輕量齒條組、工作照明燈、樣品固定檯、特殊夾具 | |



TABER 5750 各部功能說明圖



天平
衡器

泛用
儀器

黏度
分析

色差
分析

攪拌
均質

光學
儀器

水份
分析

電位
滴定

乾燥
灰化

塗料
檢測

物性
試驗

粉體
技術