

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