

泰伯線性磨擦試驗機

Digital Linear Abraser **5750**

TABER

www.taberindustries.com

美國

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。樣本固定檯（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」。



規格	5750
標準荷重	350g
加掛荷重	250g x3 pcs.
研磨頭	CS-10 x10 pcs. (橡膠及研磨顆粒、軟質) H-18 x5 pcs. (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
荷重砝碼	350...2100g (需選購額外荷重片)
定位方式	雷射校準
電源供應	110...230V 50/60Hz
選購附件	Calibrase 研磨頭：CS-10, CS-10F, CS-17 Calibrade 研磨頭：H-10, H-18, H-22 鑽石研磨頭（鋁或不鏽鋼） 染色織物研磨頭（Crock Finger） 硬幣磨擦組件：45°, 60°, 75° 特殊磨頭組件：可自行更換特殊研磨材質 額外荷重片：50g, 75g, 100g, 150g, 250g 輕量齒條、工作照明燈、樣品固定檯、特殊夾具

TABER 5750 各部功能說明圖

