

泰伯往復磨擦試驗機 平檯移動型

Reciprocating Abraser **5900**

TABER

www.taberindustries.com

美國

研磨頭固定不動、樣本檯往復移動

TABER 5900 可在最小的空間內，同時測試 3 組樣本（需選配額外懸臂），節省時間、再現性高！高度可配合樣本尺寸調整，最高升至 130mm。研磨行程、速度、次數皆可調；標配荷重砝碼及反向平衡砝碼，能精確設定配重後、才對樣本施加下壓力。TABER 5900 多樣化選購附件，可協助您完成多種磨擦耗損試驗、或當作一台鉛筆式硬度計使用！



規格	5900
研磨行程	6...155mm
研磨頻率	每分鐘3...75次
研磨次數	可程控、最多999,999次
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)
研磨荷重	1N, 2N, 2.5N, 5N, 10N, 24N
懸臂高度	130mm可調
電源供應	110...230V 50/60Hz
標準配備	懸臂組、Wearaser研磨頭、深度尺規、S-14修整片 (50pcs)、2組樣本夾具、毛刷、小工具
選購附件	Calibrase研磨頭：CS8, CS-10, CS-10F, CS-17 Calibrade研磨頭：H-10, H-18, H-22, H-38 額外測試懸臂（三組樣本）、各式研磨頭、45°/90°刮痕套件、ScotchBrite磨擦墊、鉛筆式硬度計套件、GM磨擦套件

天平
衡器

電氣
化學

黏度
分析

色彩
色差

攪拌
均質

光學
儀器

光學
特性

恆溫
設備

塗料
檢測

物性
試驗

紡織
專區

紙業
專區