

# 英式擺錘抗滑試驗儀-雙柱導桿(高階型)

British Pendulum Skid Resistance Tester -Twin guide column (High-End type)

廠牌：義大利 **CONTROLS**

型號：48-PV0190/ASTM 符合 ASTM E303 ; 48-PV0190/EN 符合 EN 1097-8



## 符合標準：

ASTM E303、CNS 16106、CEN/TS 16165、AS 4586/NZS  
EN 1097-8、CNS 15834、EN 1341、EN 1342 EN 1338



## 功能規格：

1. **垂直雙柱導桿及精密耐磨擺錘中心軸承設計**，以乾式或溼式英式擺錘方法試驗 鋪面、道路、標線、人手孔蓋、人行面磚、地坪及其他材料表面的抗滑摩擦力 BPN。
2. 底座為 T 型三支點基座：**T 型基座為門型鑄鋼一體成型結構**。
  - a. 基座中央至超過擺錘軸心設有左右垂直支撐雙柱導桿，供穩固支撐及引導調整升降。
  - b. 具三支雙旋鈕螺桿、水平氣泡裝於 T 型基座中心，供水平及穩定調整。
3. 雙刻度：
  - a. 扇形刻度：0~150 BPN，最小刻度：5 BPN。
  - b. 附加刻度 0~1.0，最小刻度 0.05 用於 Polished stone value(PSV)拋光石材樣品。
4. 符合 ASTM E303 標準(型號：48-PV0190/ASTM)或 EN 1097-8 標準(型號：48-PV0190/EN)。
5. 原廠攜帶木箱，可放置英式擺錘抗滑試驗儀及配件。
6. 配件：工具包，表面溫度計(0~200°C， $\phi$  50 mm，銅質感溫元件)，噴水瓶 1L，長度規，中、英文操作說明書。
7. 交貨時附：
  - (1) 原廠校正證明書。
  - (2) 原製造廠開立之零件供應暨售後服務能力證明。
8. **原廠製造完成，品管檢驗合格整體出廠原裝進口，無二次加工或拼裝。**
  - ※ 不含橡膠滑片 Rubber slider，請另選購。
  - ※ 選購配件：48-PV0190/ 2 橡膠滑片 Rubber slider (25×76×6 mm)。  
48-PV0190/ 7 橡膠滑片 Rubber slider (25×76×6 mm)。



垂直雙柱導桿，穩固支撐及引導調整升降



▲48-PV0190/ASTM 或 48-PV0190/EN 全套組成，配備齊全

- ◎ 益瀚儀器 YENSTRON 創於 1993 年，專業經驗且組織健全，總部設於台中，台南設有營業處，儀器設備銷售及技術團隊 服務遍及全國，品質值得信賴！
- ◎ 本公司在本項儀器之銷售/維修/調準/校正等服務經驗~堪稱專業！

 **YENSTRON® 研士強®**  
Instruments、Metrology & Testing Equipment  
儀器、度量衡計器 & 試驗設備

台灣總代理：**YENSTRON CORP.**  
益瀚國際科技股份有限公司  
407227台中市西屯區工業區一路2巷7號1F  
台中總公司/TEL: (04) 2359-3199 FAX: (04) 2359-8507  
台南營業處/TEL: (06) 358-3169 FAX: (06) 358-3167

<http://www.yenstron.com.tw>

[e-mail:yenstron@yenstron.com.tw](mailto:e-mail:yenstron@yenstron.com.tw)

2021.06.07

\*本型錄「有著作權，侵害必究」！ \*產品外觀、規格、功能、組成或設計若有任何變更，恕不另行通知，以交貨時之實物為準。