



測力計顯示即時讀值、峰值和通過/失敗判別指示。荷重傳感器軸可以朝上或朝下定位，如下圖所示。

EKM5-200 型 Myometer 測試套件設計用於進行各種強度評估和人體工程學研究，該套件由 5 系列測力計、桌面安裝支架、環型帶和附件所組成，具有 100 Kgf (1,000 N) 的測試容量，是人體工程學家和其他專業人士的理想選擇。

測力計特色及規格

- 即時量測值、平均值、拉力和推力峰值
- 100 Kgf (1,000 N) 的測試容量
- $\pm 0.1\%$ F.S(最大標稱值)
- 7,000 Hz 高速取樣率
- USB、RS-232 及類比輸出
- 上下限值判定合格與否
- 內建儲存器可暫存 1,000 筆資料，並匯出至 Excel 進行數據分析。

測力計測試容量 x 解析度

Kgf	N	KN	ozf	lbf
100 x 0.02	1000 x 0.2	1 x 0.0002	3200 x 1	200 x 0.05



測力計以垂直的方向顯示



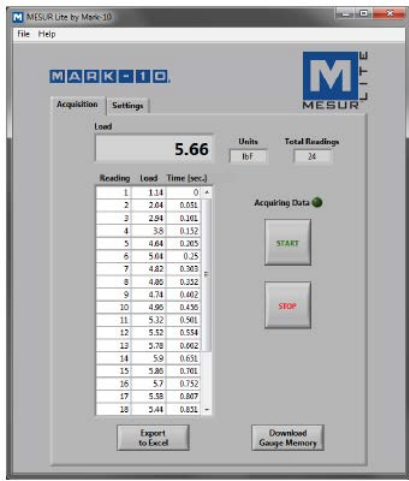
測力計以水平的方向顯示



標準配備



- M5-200 高階測力計
- 緩衝硬塑料手提箱
- 測力計的桌面安裝套件，用於垂直或水平方向
- 可調節長度的環型帶
- U形夾和鉤型附件
- AC 電源充電器
- MESUR®Lite 數據採集軟體
- USB 訊號線
- 原廠精度檢查報告 (NIST 溯源證書)



- 從測力計擷取並列出連續、單點或保存的數據
- 可匯出至 Excel 進行數據分析。
- 可配置的啟動和停止測試觸發器。
- 可配置的每秒讀數，用於連續數據採集。

訂購資訊

型號	描述
EKM5-200	人體工程學測試套件，測試容量:100 Kg / 1,000N

