

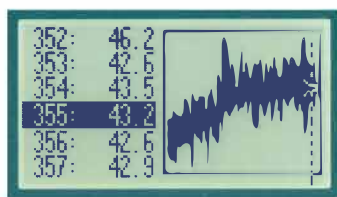


LEPTOSKOP® 2042
塗鍍層測厚儀

KARL DEUTSCH



螢幕同時顯示測量數據和統計結果



螢幕顯示測試數據變化過程圖形化



多種可選探頭

LEPTOSKOP 2042 特性一覽

用戶便利性

- 直接測量，不須校準
- 內置功能升級軟體：如購置基本型儀器，日後需要功能擴展時，用戶通過輸入密碼鎖，即可快速對系統升級（如進階校正，文件功能，統計功能）
- 便捷的操作引導系統，簡單易學，具11種語言可供選擇
- 具明亮背光照明的超大清晰圖形顯示螢幕
- 超大顯示字符，方便測量數據的讀取
- 探頭特性標示清晰且全面：名稱、貨號、系列號及測量範圍
- 依需求可切換不同顯示模式
 - 標準顯示模式
 - 測量值和統計值同時顯示
 - 數據模擬成指針顯示
 - 測試數據圖形化顯示
- 測量單位：um, mm, mils或inch
- 極限值監視器，偏離值監視器
- 鍵盤鎖
- 即時時鐘
- 電池電量顯示
- 帶彈出支架的橡膠保護套，在惡劣的環境操作提供最大的保護

數據集成處理

- 在流水線上使用時，可通過USB或RS232介面進行數據交換
- 在系統長時間連續工作和測量數據連續記錄時，對測量工具進行輔助監控

多用途及經濟性

- 電池大約可續航 80小時
- 多種供電方式：普通電池（AA）、充電電池、外接電池、USB供電
- 多種探頭可選，極大的擴充了使用的範圍
- 可依據用戶需求客製特殊探頭

附加功能的特色模塊

統計模塊

- 對儲存的測量數據評估統計
- 對所有資訊的快速瀏覽（例如測量數據值、最小值、測量數據個數、平均值和標準公差等）

統計和數據儲存模塊

- 使用類似Windows® 文件的管理方式，對測量數據進行管理
- 對成組測量數據圖形化顯示，便於變化趨勢的判斷
- 對所有已儲存的測量數據快速瀏覽
- 每個文件內部皆可儲存相關的校準數據訊息
- 校驗數據資料可被個別儲存或呼出

Windows® 驅動程序—用於儀器與電腦通過USB或RS232連接的驅動

- "EasyExport"，把部分或完整測量數據傳輸到相關的Windows® 程序
- "iCom"，數據傳輸和便捷的對整個目錄結構進行管理



隨機附送防震手提儀器箱

KARL DEUTSCH Wuppertal Germany
Phone (+49-202)7192-0 Fax 7149-32
info@karldeutsch.de
www.karldeutsch.de

點匠圖像科技有限公司
11157 臺北市士林區天母北路53號3樓
電話：+886-2-28760180
傳真：+886-2-28740367
infonsales@donext.com.tw
http://www.donext.com.tw/

DIN EN ISO
9001:2000
certified