

# Kett 日本 Kett 膜厚計系列



## LE-373 電磁式膜厚計

測定對象: 磁性金屬上的非磁性被膜  
 測定範圍: 0~2500um(100um以下讀值0.1um)  
 測定精度: 50um以內 1um、1000 m以下 2%  
 1000um以上 3%

檢量曲線: 具100組檢量曲線記憶容量  
 資料記憶: 約39000筆, 可直接於主機查閱  
 測定方式: 單點測定及連續掃描功能  
 外部輸出: RS-232C傳輸埠  
 應用功能: 檢量曲線選擇、基材校零、上下限設定、資料記憶/查閱/刪除、統計計算、顯示選擇、日期時間、自動關機時間、背光顯示、單位切換、資料輸出、測定模式等

使用電源: 鹼性電池1.5V(單3)x4  
 標準配件: 鐵素材、標準片6片、標準片儲存盒、曲面固定器、攜帶皮套、電池、操作手冊



## LH-373 渦電流式膜厚計

測定對象: 非磁性金屬上的絕緣被膜  
 測定範圍: 0~1200um(100um以下讀值0.1um)  
 測定精度: 50um以內 1um、1000 m以下 2%  
 1000um以上 3%

檢量曲線: 具100組檢量曲線記憶容量  
 資料記憶: 約39000筆, 可直接於主機查閱  
 測定方式: 單點測定及連續掃描功能  
 外部輸出: RS-232C傳輸埠  
 應用功能: 檢量曲線選擇、基材校零、上下限設定、資料記憶/查閱/刪除、統計計算、顯示選擇、日期時間、自動關機時間、背光顯示、單位切換、資料輸出、測定模式等

使用電源: 鹼性電池1.5V(單3)x4  
 標準配件: 鋁素材、標準片5片、標準片儲存盒、曲面固定器、攜帶皮套、電池、操作手冊



## LZ-373 渦磁兩用式膜厚計

測定對象: 磁性金屬上的非磁性被膜  
 非磁性金屬上的絕緣被膜  
 測定範圍: 磁性0~2500um、渦電流0~1200um  
 測定精度: 50um以內 1um、1000 m以下 2%  
 1000um以上 3%

檢量曲線: 磁性式50組、渦電流式50組共100組  
 資料記憶: 約39000筆, 可直接於主機查閱  
 測定方式: 單點測定及連續掃描功能  
 外部輸出: RS-232C傳輸埠  
 應用功能: 檢量曲線選擇、基材校零、上下限設定、資料記憶/查閱/刪除、統計計算、顯示選擇、日期時間、自動關機時間、背光顯示、單位切換、資料輸出、測定模式等

使用電源: 鹼性電池1.5V(單3)x4  
 標準配件: 鐵素材、標準片6片、標準片儲存盒、曲面固定器、攜帶皮套、電池、操作手冊



## LZ-990 雙功能膜厚計

測定方式: 電磁式、渦電流式兩用型  
 (具自動判別功能)

測定對象: 磁性金屬上的非磁性被膜  
 非磁性金屬上的絕緣被膜  
 測定範圍: 0~2000um或0~80.0mils  
 測定精度: 50um以內 1um  
 50um以上至1000um 2%  
 1000um以上至2000um 3%

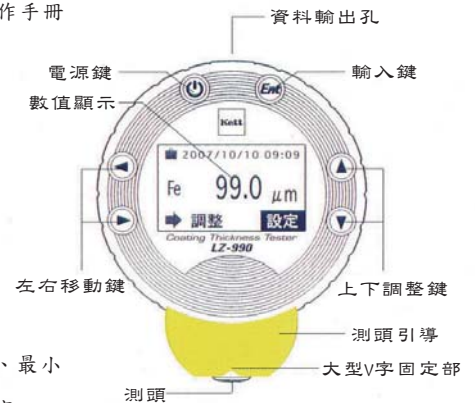
最小解析: 0~99.9um最小顯示為0.1um  
 100um以上最小顯示為1um

檢量曲線: 電磁式8組、渦電流式8組共16組  
 資料記憶: 約1000筆, 可直接在主機上查閱  
 統計計算: 顯示測定數量、平均值、最大值、最小值及標準差值

操作版面: 中文、日文、英文及韓文四種語言  
 節電功能: 儀器閒置自動關機節電功能  
 (5分、10分、20分或不自動關機)

資料輸出: 外接電腦(USB)或印表機(RS-232C)  
 功能應用: 檢量線記憶、上下限設定、背光顯示、測定資料記憶/查閱/刪除、公英制單位統計計算、自動關機節電、資料輸出等

使用電源: 鹼性電池1.5V(單4)x2  
 標準配件: 鐵/鋁素材、標準片3片、高級攜帶包、鹼性電池2個、操作手冊



可拆式測頭引導, 適用於小平面、圓桿或特殊位置量測

