

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:單點測定及連續掃瞄功能
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 涡電流式膜厚計

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:單點測定及連續掃瞄功能
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 涡磁兩用式膜厚計

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:單點測定及連續掃瞄功能

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0~80.0 mils

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10000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、

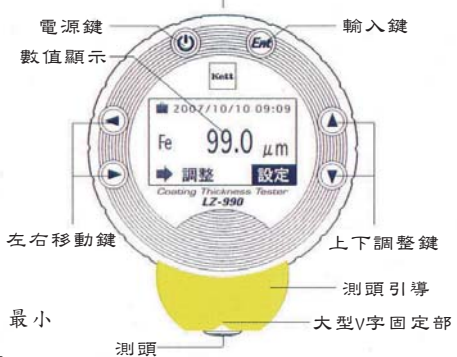
測定資料記憶/查閱/刪除、公英制單位

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