

Kett 900 系列塗層測厚儀

Kett

Model LE-900 電磁塗層測厚儀 /
Model LH-900 高周波塗層測厚儀 /
Model LZ-900 雙制式塗層測厚儀



儀高儀器有限公司

地址：香港新界荃灣沙咀道26-38號匯力工業中心2樓26室
電話：(852) 2456 1823, 2456 傳真：2469 1767

電郵：info@eastco-hk.com
網址：www.eastco-hk.com

■ 簡單快捷的塗層測厚儀

這塗層測厚儀的最大特色是測量準確。此塗層測厚儀無論在任何地方及任何人都能輕易地去進行測量。900系列正是為這需要而開發的。

■ Kett 900 系列提供3種不同型號來迎合不同需求

LE-900 的設計是用來測量磁性金屬(如鐵和鋼)作底材上的非磁性塗層(如塗料,鍍層等等)。LH-900的設計是用來測量非磁性金屬(如鋁和銅)作底材上的絕緣塗層(如塗料,氧化鋁等等)。LZ-900的設計是以上兩種型號合併而成的產品,是可測量磁性金屬和非磁性金屬作底材上的非磁性塗層和絕緣塗層。

■ 操作簡易

900 系列測厚儀只有兩個操作鍵便能夠控制所有功能,除正常的測量操作及有下限設定(有警告功能),調校設定亦非常容易,還有顯示暫留及自動關機功能。

■ 簡單、二合一的設計

Kett 900 系列的塗層測厚儀除有簡單的設計外,最大的特色就是感應器與主機合為一體的設計,900系列塗層測厚儀體積細小能夠適合不同的手形,仍能提供高質素的表现,900系列外型小巧,重量亦只有100克,令使用者能夠輕易地攜帶及放在衫袋中,所以無論任何人及地點都能快捷地去進行測量。



Model LE-900 電磁塗層測厚儀

適用的塗層:

- 塗料
- 氧化薄膜
- 鋅
- 塑膠
- 鋅
- 油漆
- 表面保護劑
- 鎳
- 樹脂
- 錫
- 橡膠
- 銅
- 其他

■ 底材: 鐵及鋼

LE-900 詳述

測量方法	: 電磁測量
適用	: 磁性金屬底材上的非磁性塗層
測量範圍	: 0 - 1500µm or 0 - 60 mils
準確性	: 50µm 以下 ±2µm 或 50µm 以上 ±3
分辨率	: 50µm 以下顯示 0.1µm, 100µm 以上顯示 1µm
顯示方法	: 液晶顯示(LCD)
電源	: 1.5V 電池 (AAA 鹼性) X 2
備用時間	: 40小時
操作環境	
溫度	: 0 - 40 °C
尺寸及重量	: 80(長) X 80(寬) X 31(高)mm, 100 克
設定功能	: 下限設定
其他功能	: 顯示暫留, 自動關機, 電池警告, 調校檔案, 選擇單位(µm, mils)
配件	: 標準片(100, 800µm), 鐵底材, 電池, 袋及說明書

適用的塗層:

- 塗料
- 氧化鋁
- 橡膠
- 塑膠
- 鋅
- 油漆
- 表面保護劑
- 樹脂
- 其他

■ 底材: 鋁, 銅, 黃銅等等

LH-900 詳述

測量方法	: 高周波測量
適用	: 非磁性金屬底材上的絕緣塗層
測量範圍	: 0 - 1500µm or 0 - 60 mils
準確性	: 50µm 以下 ±2µm 或 50µm 以上 ±3
分辨率	: 50µm 以下顯示 0.1µm, 100µm 以上顯示 1µm
顯示方法	: 液晶顯示(LCD)
電源	: 1.5V 電池 (AAA 鹼性) X 2
備用時間	: 35小時
操作環境	
溫度	: 0 - 40 °C
尺寸及重量	: 80(長) X 80(寬) X 31(高)mm, 100 克
設定功能	: 下限設定
其他功能	: 顯示暫留, 自動關機, 電池警告, 調校檔案, 選擇單位(µm, mils)
配件	: 標準片(50, 100, 800µm), 電池, 袋及說明書



Model LH-900 高周波塗層測厚儀

適用的塗層:

- 塗料
- 氧化薄膜
- 塑膠
- 鋅
- 油漆
- 表面保護劑
- 鎳
- 樹脂
- 錫
- 橡膠
- 銅
- 其他

■ 底材: 鐵, 鋼, 鋁, 銅, 黃銅 等等

LZ-900 詳述

測量方法	: 電磁測量及高周波測量
適用	: 磁性及非磁性金屬底材上的非磁性及絕緣塗層
測量範圍	: 0 - 1500µm or 0 - 60 mils
準確性	: 50µm 以下 ±2µm 或 50µm 以上 ±3
分辨率	: 50µm 以下顯示 0.1µm, 100µm 以上顯示 1µm
顯示方法	: 液晶顯示(LCD)
電源	: 1.5V 電池 (AAA 鹼性) X 2
備用時間	: 35小時
操作環境	
溫度	: 0 - 40 °C
尺寸及重量	: 80(長) X 80(寬) X 31(高)mm, 100 克
設定功能	: 下限設定
其他功能	: 顯示暫留, 自動關機, 電池警告, 調校檔案, 選擇單位(µm, mils)
配件	: 標準片(50, 100, 800µm), 鐵底材, 電池, 袋及說明書



Model LZ-900 雙制式塗層測厚儀