



超音波測厚儀 Leeb320/321/322

適用：各種超音波良導體材料，如金屬（鋼、鑄鐵、鋁、銅）、塑膠、陶瓷、玻璃等。

特點

- LED背光液晶顯示屏，亮度和對比度可調。
- 厚度值、耦合狀態、電源狀態、CAL校準狀態、聲速。
- 已知厚度值時可依序測量聲速，並提高測量精度。
- 零點調整：探頭放置於試樣上後，按鍵自動回零。
- 操作簡便。
- 非線性校正，自動補償，提高測量精度。
- 已知厚度聲速測量試塊。
- 電池資訊顯示電池剩餘電量，自動休眠和關機功能，延長電池壽命。
- 可選配軟體，可在PC上處理記憶體資料
- 警報功能：設定測量限值，超限警報。

L-29



主要規格

型號	Leeb320	Leeb321	Leeb322
測量範圍		0.7~252mm	
解析度	0.1mm		0.01mm
精確度		±(1%H+0.1)mm	
聲速範圍	5920m/s	1000~9999m/s	1000~9999m/s
聲速測量		√	
英文菜單		√	
LED背光		√	
工作溫度		-10~60°C	
濕度		20~90%	
電源		2顆AAA鹼性電池	
尺寸/重量		130 × 70 × 25mm / 200g	
標準配置		探頭矩陣、探頭、耦合劑	
可選配件		探頭、耦合劑	

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。