



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。



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 | $\pm(1\%H+0.1)\text{mm}$ | | |
| 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。