



# 超音波測厚計 ZX-6/ZX-6DL

- Echo-to-Echo / Interface-Echo / Auto 測量模式、單點測量、連續掃描、誤差偵測。
- 120MH FPGA 驅動超音波、150V 方形脈衝。
- 內建10,000筆讀值記憶體，可分存40群組。
- USB-C可外接電腦。
- 超音波測量物件厚度，不必去除漆面。
- 解析度0.001"/0.01mm。
- 大型背光液晶顯示，自動保留最後讀值。
- 金屬強固機殼、防水濺、適合各種環境。
- 每台均附 NIST 校驗證明書。



## 主要規格

型 號	ZX-6	ZX-6DL (記錄型)
測量範圍	P-E: 0.63~914mm (0.025~36.00inch) E-E: 0.0254~1,905mm (0.001~0.075inch)	
解析度	0.01mm · 0.01inch	
顯示器	4 <sup>-1</sup> / <sub>2</sub> 位數 LCD、附背光照明	
速率範圍	305~18542 m/s	
感應器	1~10MHz，可歸零、可作單點校正	
PRF	200Hz	
Gain	40~52dB可調，精度3dB	
導線	4 呎 (1.2 公尺) 防水導線	
電源	1.5V AA 鹼性電池二只，約可連續使用 150 小時	
內建功能	最小厚度、誤差偵測、上下限警示	最小厚度、誤差偵測、上下限警示、記錄功能
輸出埠	USB-C / 藍牙模組 (皆選購)	USB-C
尺寸 / 重量	64 × 114 × 32mm / 約 280g( 含電池 )	
記憶容量	--	約10,000筆
標準配備	感應器、接觸液、電池、攜帶盒、NIST 校驗報告	

※ 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。