

超音波測厚儀

型號 WKE-18

SPC
數據輸出



- 用於測量管道和壓力容器壁厚，也可以量測大型板材厚度。
- 可量測金屬，塑料，玻璃，尼龍，樹脂，陶瓷，橡膠，冰等材料。
- 自動記憶材料代碼和音速值，方便使用。
- 具有精合狀態提示功能。
- 自動關機、手動關機功能。
- 採用 RS-232 資料線輸出與 PC 進行資料匯取。



耦合劑 (標配)



探頭 N-T06 (選購)



探頭 N-T12 (選購)

技術參數

分辨率	0.01mm (範圍<100mm)
	0.1mm (範圍≥100mm)
重複性	0.03mm (範圍<100mm)
	0.1mm (範圍≥100mm)
測量精度	±0.04mm (範圍<10mm)
	±(0.04+H/1000)mm (範圍10~100mm)
	±H/333mm (範圍>100mm)
	H是測量厚度(單位mm)
音速範圍	1000~9999m/s
電源	2節7號電池
尺寸	64x 116x 27mm
重量	220g

標準配件

主機	1個
探頭N-T08	1個
7號電池	2節
耦合劑	1瓶

可選配件

探頭	N-T06, N-T12
高溫耦合劑(適用於N-T12)	HT5-COULPLANT
RS232和軟體	HT-232-PC

探頭技術參數

型號	頻率	直徑(Ød)	測量範圍	可測量的最小管徑 (直徑×壁厚)	工作溫度	應用
N-T08	5.0MHz	8mm	1.5~200mm (鋼)	20×1.2mm	< 60°C	一般通用
N-T06	6MHz	6mm	1.0~50mm (鋼)	15×1.2mm	< 60°C	薄件
N-T12	5.0MHz	12mm	4~100mm (鋼)	25×3mm	<300°C	高溫物件