



探頭ISU-T04 (選配)



探頭ISU-T06 (選配)



探頭ISU-T12 (選配)



探頭ISU-T13 (選配)

- 用于測量管道和壓力容器壁厚，也可測量大型板材厚度
- 可測量金屬、塑料、玻璃、尼龍、樹脂、陶瓷、冰等材料
- 可設置上下限，帶評定測量結果
- 帶平均值計算功能，可計算9組數據的平均值
- 測量結果可以輸入到Excel、Word文件中，相當于鍵盤輸入方式

技術參數(基于碳鋼)

型號	ISU-250C
測定範圍	參見探頭技術參數
解析度	0.1/0.01mm
測量精度	±0.04mm (H<10mm) ±(0.04+H/1000)mm (10≤H<100mm) ±H/333mm (H≥100mm) H是測量厚度(單位mm)
聲速範圍	1000~9999m/s
主機環境溫度	-20~50°C
數據輸出	USB
單位	mm/inch
電源	2節7號電池
尺寸	116×64×27mm
重量	220g

標準配置

主機	1個
探頭ISU-T08	1個
7號電池	2節
耦合劑(適用於ISU-T04, ISU-T06, ISU-T08, ISU-T12)	1瓶
USB線	1個

可選附件

探頭	ISU-T04, ISU-T06, ISU-T12, ISU-T13
高溫耦合劑(適用於ISU-T13)	ISU-HT5-COUPPLANT

探頭技術參數(基于碳鋼)

型號	頻率	直徑(Ød)	測定範圍	可測量的最小管子(直徑×壁厚)	工作溫度	應用
ISU-T08(標配)	5.0MHz	11mm	0.8~300mm	Ø25×1.2mm	-20~60°C	一般用途
ISU-T04(選配)	10.0MHz	6mm	0.7~20mm	Ø15×1mm	-20~60°C	小管徑
ISU-T06(選配)	7.5MHz	9mm	0.7~50mm	Ø15×1.2mm	-20~60°C	薄工件
ISU-T12(選配)	2.0MHz	17mm	2~400mm	Ø40×3mm	-20~60°C	鑄鋼
ISU-T13(選配)	5.0MHz	15mm	3~100mm	Ø25×2mm	0~350°C	高溫環境