



超音波流量計 UMI 880

- 採用手持感測器與電池電力。
- 適用於雜質含量小於 5% 的所有液體，皆可獲得可靠數值。
- 低成本、準確度高、反應快速。
- 液晶顯示器提供穩定明確讀值。
- 用於工廠和供水系統，紙漿、混凝土、疏浚、溢流監測等。



I-05

主要規格

測量範圍	0.01~+32 m/s
準確性	直徑>50mm：±1.5% 直徑<50mm：±3.5%
精確度	管徑>50mm: +- 1,5% from value 管徑<50mm: +- 3,5% from value
再現性	±0.5%
工作溫度	設備：-20~+65°C Sensor：-30~+160°C
管道尺寸	Sensor S1：20~108mm (標配) Sensor M1：57~720mm (選購) Sensor L1：300~6000mm (選購) Sensor SR1：20~108mm (選購) Sensor MR1：57~720mm (選購)
傳感器尺寸/重量	Sensor S1：45 × 30 × 30mm / 75g (標配) Sensor M1：70 × 40 × 40mm / 260g (選購) Sensor L1：91 × 52 × 44mm / 530g (選購) Sensor SR1：250 × 25 × 25mm / 250g (選購) Sensor MR1：280 × 40 × 40mm / 1080g (選購)
被測液體	雜質含量小於 5% 的所有液體
顯示	LCD
數據連接	USB
電源	3 × AA Ni MH Accu / 2500 mAh · 10小時
數據紀錄	1800次測量
尺寸/重量	165 × 85 × 35mm / 255g

※ 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。