



超音波流量計 UMI 840

- 採用手持感測器與電池電力。
- 適用於雜質含量小於 5% 且滲濾率大於或等於 0.03 m³/h 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。



主要規格

測量範圍	-32~+32 m/s
準確性	直徑>50mm：±1.5% 直徑<50mm：±3.5%
精確度	0,0001 m/s
再現性	±1%
工作溫度	-30~+160°C
管道尺寸	Sensor 1：20~108mm (標配) Sensor 2：57~720mm (選購)
傳感器尺寸/重量	Sensor 1：45 × 30 × 30mm / 75g (標配) Sensor 2：60 × 45 × 45mm / 260g (選購)
被測液體	雜質含量小於 5% 且滲濾率大於或等於 0.03 m ³ /h 的所有液體
顯示	LCD
數據連接	USB
電源	3 × AA Ni MH Accu / 2100 mAh · 12小時
數據紀錄	1800次測量
尺寸/重量	214 × 104 × 40mm / 450g

※ 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。