



LIC TTF600 超音波流量計/熱量計

LUZCOGI

產品概述

- 利用時間差原理測量
- 採用數位通訊和低電壓積體電路，具有寬頻脈衝傳輸功能
- 主要用於滿管和單一乾淨液體應用。
對於大多數工業環境中含有少量氣泡或懸浮固體的液體具有很好耐受性，保證測量的穩定性。
- 採用高度積體電路設計和多層PCB板應用，降低多個PCB板間的連接，更加可靠。
- 直覺式的選單設計在使用上簡潔有力。可便於檢查每天/每月/每年的總流量。且一併執行正、負、淨流量。
- 可選配熱量計功能。



技術規格

型號	TTF600
流速範圍	0 ~ ±12 m/s
準確度	±1.0%
管徑範圍	25mm ~ 2000mm(1" ~ 80")
電源	110 ~ 230VAC ; 24 - 36 VDC
輸出	脈衝：0~9999Hz · OCT · (最小和最大頻率可調整) 類比：4~20mA，最大負載750Ω 繼電器：SPST, max 1Hz, (1A@125V AC)
通訊	RS-485通訊介面，支援Modbus協定
溫度	主機安裝環境：- 40°C ~ 60°C 「常溫版」感測器測量介質溫度：- 40°C ~ 80°C 「高溫版」感測器測量介質溫度：- 40°C ~ 150°C
主機	鋁合金材質，IP65
感測器	一體式封裝設計，聚醚酰亞胺 (PEI) 和鋁合金材質，IP68
電纜	10m (可加長到305米)



路斯科技股份有限公司

LUZCOGI INTERNATIONAL CO., LTD.

水質、流量、液位監控系統

台北總公司：新北市樹林區大安路510號九樓

TEL: 02-2684-3991 FAX: 02-2687-4407

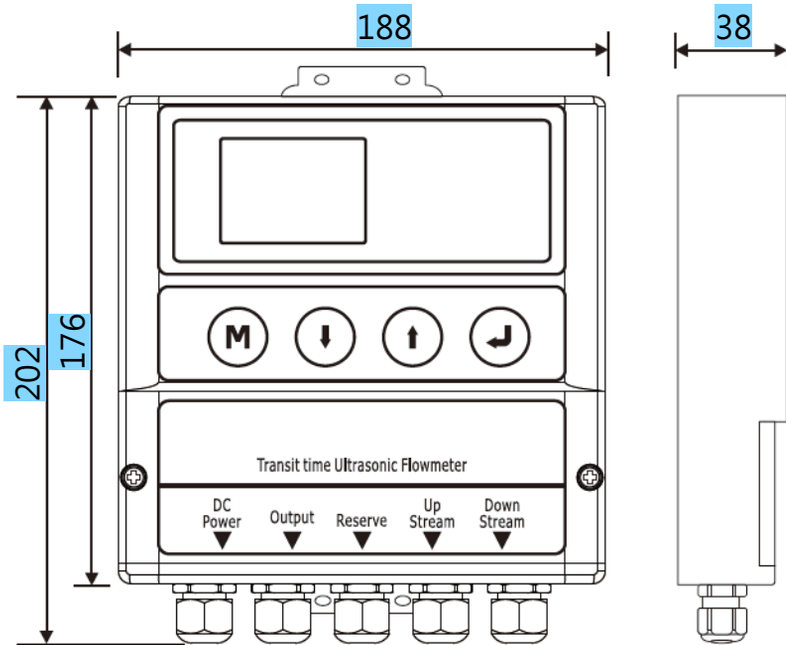
台中分公司：台中市北屯區建和路二段77號

TEL: 04-2436-3647 FAX: 04-2436-1916

高雄分公司：高雄市前鎮區一心一路243號九樓之一

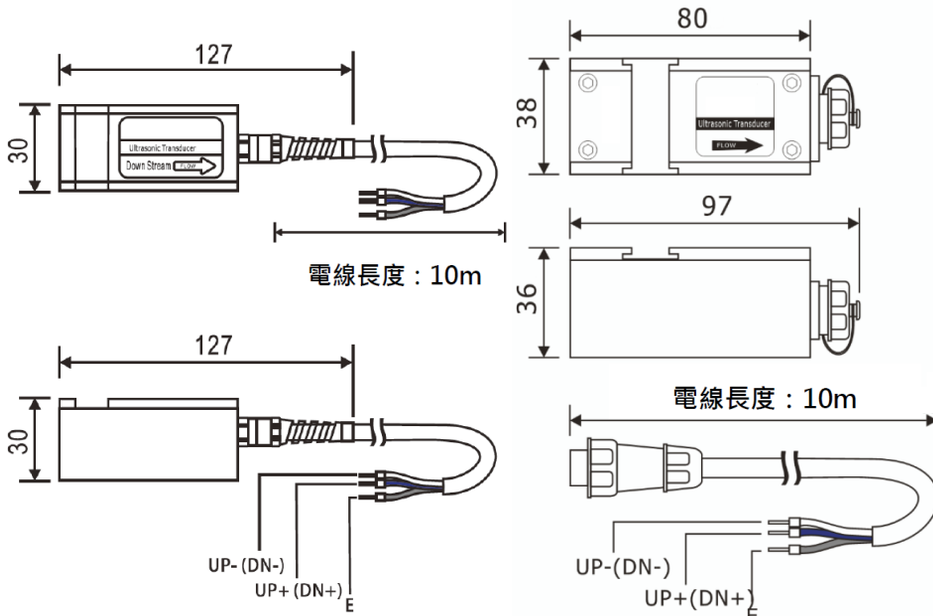
TEL: 07-331-5656 FAX: 07-331-7575

尺寸圖



常溫版

高溫版



路斯科技股份有限公司
LUZCOGI INTERNATIONAL CO., LTD.

水質、流量、液位監控系統

台北總公司：新北市樹林區大安路510號九樓

TEL：02-2684-3991 FAX: 02-2687-4407

台中分公司：台中市北屯區建和路二段77號

TEL：04-2436-3647 FAX: 04-2436-1916

高雄分公司：高雄市前鎮區一心一路243號九樓之一

TEL：07-331-5656 FAX: 07-331-7575