

# LIC導電度/比電阻/TDS/鹽度控制器



## 特點：

- 大型顯示幕，自動背光功能，全天候清楚易讀。
- 測量值與溫度同時顯示，兩組4-20mA隔離輸出。
- 測量項目導電度，比電阻，TDS，鹽度可選擇更換電極。
- 控制器具一組自動清洗接點輸出可設定時間，提供控制。
- RS-485 ModBus-RTU輸出，可與電腦連線。
- 控制接點可隨意設定Hi/Lo與遲滯寬度之功能。
- 導電度，比電阻，TDS，鹽度同一台主機可直接設定更改。

主機型號	EC 650				電極型號	LIC-EC650 Sensor
測量項目	導電度	比電阻	TDS	鹽度控制器	品名	導電度電極
測量範圍	0 ~ 5000 uS/cm 0 ~ 500 mS/cm	0~200MΩ/cm	0 ppm~500ppt	0 ppm~500ppt	電極型式	四極式
解析度	0.01 / 0.1 / 1 uS/cm 0.1 / 1 mS/cm	0.01 MΩ/cm	0.01 / 0.1 / 1 ppm / 0.1 ppt	0.01 / 0.1 / 1 ppm / 0.1 ppt	電極係數	C=0.5
溫度測量	-10.0 ~ 120 °C				測量範圍	0~200mS/cm
溫度補償	PT100/PT1000/NTC22K自動/手動溫度補償(可修正)				適用溫度	0.0~60°C
精確度	± 1% · ± 1 digit · ± 0.1°C				出線長度	10M
通訊輸出	RS-485 ModBus-RTU				製程續接	3/4" NPT
繼電器	240 VAC / 5A · 30VDC / 5A					
遲滯寬度	依設定範圍決定					
清洗週期	1 ~ 1000 小時					
清洗時間	1 ~ 1000 秒					
設定點	兩組Relay接點，一組自動清洗Relay接點					
信號輸出	兩組4~20 mA 隔離電流輸出(可設定對應值) · 負載500Ω					
液晶顯示	大螢幕液晶顯示，中英文顯示，自動背光					
儀器尺寸	144*144*115(H*W*D)mm					
開孔尺寸	138*138(H*W)mm					
電源	90 ~ 260 VAC · 50/60Hz					
防護等級	IP65/NEMA4X					
認證	CE安全認證					



**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