

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,比電組,TDS,鹽度可選擇更換電極。
- 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,比電組,TDS,鹽度同一台主機可直接設定更改。



主機型號	EC 550				電極型號	LIC-EC6502
測量項目	 導電度	比電阻	TDS	鹽度控制器	品名	導電度電極
測里 垻 日	等电 反	心电阻	103	盟及控制品	四 右	得电反电 型
測量範圍	0~5000 uS/cm 0~500 mS/cm	0.2~200MΩ/cm	0~5000ppm 0~500ppt	0~5000ppm 0~500ppt	電極型式	二極式
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 0.1/1 ppt	0 .01 / 0.1 / 1 ppm 0.1/1 ppt	電極係數	C=1
溫度測量	-10.0 ~ 120 °C				測量範圍	0~50uS/cm 到 0~50MS/cm
溫度補償	PT1000/NTC22K/NTC10K自動/手動溫度補償(可修正)				適用溫度	標準型0~80°C 高溫型0~100°C
精確度	± 1% · ± 1 digit · ± 0.1℃				出線長度	10M
通訊輸出	RS-485 ModBus-RTU				製程續接	1/2" 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					
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	96*96*112(H*W*D)mm					
開孔尺寸	93*93(H*W)mm					V
電源	90 ~ 260 VAC · 50/60Hz					e
防護等級	IP65/NEMA4X					
○ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓						



路斯科技股份有限公司 LUZCOGI INTERNATION 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9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9樓之一

TEL: 07-3315656 FAX: 07-331-7575