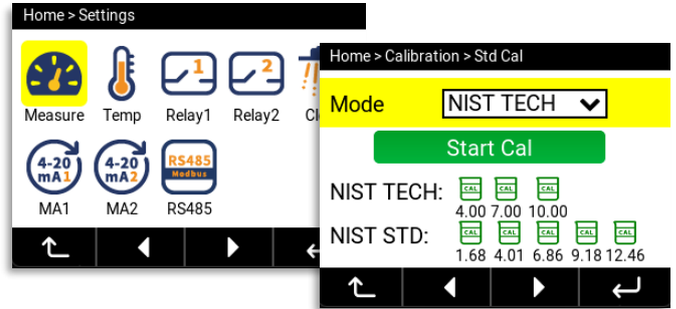
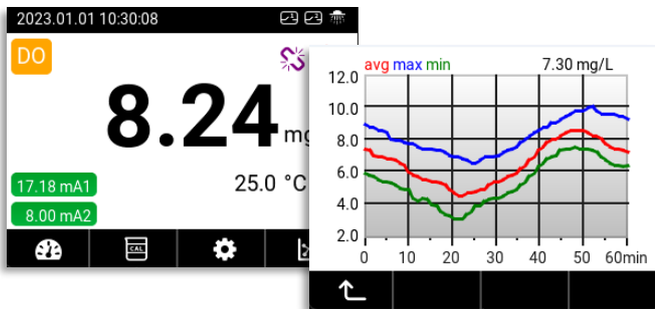


pH/ORP、電導度/比電阻、溶氧、餘氯、臭氧、濁度/懸浮固體、離子濃度、COD

- 96mm(高) × 96mm(寬) × 110mm(深)
- 大屏幕全彩 LCD 顯示器
- 直覺式圖像與選單操作方式
- 32 位元 ARM 單晶片
- 精確穩定的測量電路
- 符合安規的台製電源模組
- 可設定密碼防止非管理人員操作
- 可微調校正 0/4~20 mA 電流輸出值
- 具備 4~20mA、RS485 模組擴充功能



台灣首創全彩 LCD 顯示·直覺性操作·精準測量電路·符合安規電源模組



項目	AQUARTEC A60 系列	它牌 96x96 系列
顯示	全彩 LCD 顯示器	黑白 LCD
畫面	彩色圖形易於直覺式操作	條列式/簡易圖形
語言	英文/繁體/簡體	多為英文或簡體
晶片	32 位元 ARM 單晶片	16 位元單晶片
電流校正	4~20mA 可微調校正	4~20mA 無微調功能易有誤差
擴充性	4~20mA、RS485 可日後擴充	出廠固定，日後無法擴充
開發團隊	十五年以上水質儀器開發經驗 百分百台灣團隊研發製造 完整產品售後服務	無完善售後服務 多為舊型式機種

依應用搭配各式電極，歡迎電洽或來信詢問

型號	A60-EC-B / A60-EC-E / A60-EC-R / A60-EC-S				
測量項目	電導度	比電阻	鹽度	TDS	溫度
測量範圍	0~20/200/2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0~20/200 mS/cm	0~20.00 $\text{M}\Omega\text{-cm}$	0~78 g/kg	0~200,000PPM	-30.0~130.0 $^{\circ}\text{C}$
解析度	0.01/0.1/1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0.01/0.1/1 mS/cm	0.01/0.1/ 1 $\text{M}\Omega\text{-cm}$	1 g/kg	1 PPM	0.1 $^{\circ}\text{C}$
精確度	$\pm 1\%$ F.S.	$\pm 1\%$ F.S.	$\pm 1\%$ F.S.	$\pm 1\%$ F.S.	± 0.2 $^{\circ}\text{C}$
溫度輸入	NTC10K、NTC30K、PTC1K 或手動設定				
溫度補償	電導度: 線性溫度補償(0~40%)		比電阻: 非線性溫度補償		
工作環境溫度	0~50 $^{\circ}\text{C}$				
儲存環境溫度	-20~70 $^{\circ}\text{C}$				
校正模式	標準液校正、電極常數調整				
顯示螢幕	全彩 LCD 顯示器				
語言	英文/簡體中文/繁體中文				
繼電器	二組繼電器高點/低點控制、一組清洗繼電器計時器控制				
電源	100V~240 VAC $\pm 10\%$ ，50/60 Hz，6W Max.				
安裝方式	盤面式安裝				
本機尺寸	96mm(高) \times 96mm(寬) \times 110mm(深)				
開孔尺寸	91.5 mm(高) \times 91.5 mm (寬)				
重量	approx. 0.4 Kg				
	A60-EC-B	A60-EC-E	A60-EC-S	A60-EC-R	
電流輸出	—	二組電流輸出 0~20 mA 或 4~20 mA，隔離式，最大負載 500 Ω		—	
測量曲線	1 小時內測量曲線(由每分鐘所有數據統計出平均值、最大與最小值) A60-EC-E、A60-EC-S 機型：對應 4~20mA 設定範圍顯示 A60-EC-B、A60-EC-R 機型：曲線範圍對應量測範圍設定				
數位通訊	—		MODBUS RTU		
時鐘	斷電後須重設時間		內建電池，斷電可記憶		