

T4050 在線恒壓餘氯儀

在線餘氯儀是帶微處理器的水質在線監測控制儀。該儀表廣泛用於飲用水處理廠、飲用水分佈網、游泳池、水質處理工程、汙水處理、水質等各個行業過程，對水溶液中的餘氯值和溫度值進行連續監測和控制。

- LCD彩色液晶顯示
- 智慧功能表操作
- 多種自動標定功能
- 手動或自動溫度補償
- 兩組繼電器控制開關
- 高限、低限、滯滯量控制
- 4-20mA&RS485多種輸出方式
- 可設密碼保護防止非工作人員誤操作



餘氯 電極

數字電極

CS5530 0 - 2.000 mg/L, 0 - 20.00 mg/L CS5530D

測量範圍	0.005 ~ 20.00mg/L ; 0.005 ~ 20.00ppm
測量原理	恒壓式/電位法
解析度	0.001 mg/L ; 0.001 ppm
基本誤差	±1%F.S
溫度	0 ~ 50.0°C
溫度解析度	0.1°C
溫度誤差	±0.3°C
自動或手動溫補範圍	0 ~ 60°C
溫度補償	自動或手動
電極殘餘信號	< 1‰;
回應時間 (終值90%)	25°C時 < 60S; 35°C時 < 30S;
穩定性	在常壓恒溫下, 每星期漂移 < 2%F•S;
電流輸出	2路4~20mA, 20~4mA, 0~20mA (負載電阻 < 750Ω)
通訊輸出	RS485 Modbus RTU
繼電器控制觸點	兩組:3A 250VAC, 3A 30VDC
選配供電電源	85 ~ 265VAC, 9 ~ 36VDC, 功率:≤3W
工作環境	除地球磁場外周圍無強磁場干擾。
環境溫度	-10 ~ 60°C
相對濕度	不大於90%
防護等級	IP65
儀器重量	0.6kg
儀器外型尺寸	98×98×130mm
安裝開孔尺寸	92.5×92.5mm
儀器安裝方式	嵌入式、壁掛式

