twinno www.cleaninst.tw Customer Service: CS@cleaninst.com







餘氯 電極

數字電極

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、遲滯量控制4-20mA&R\$485多種輸出方式
- 可設密碼保護防止非工作人員誤操作

| 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 | 0.001mg/L; 0.001ppm |
| 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 |
| | |

