

## T6040 極譜在線溶氧儀



工業在線溶氧儀是帶微處理器的水質在線監測控制儀。該儀表配置不同類型的溶氧電極廣泛用於電廠、石油化工、冶金電子、礦業、紙業、生物發酵、醫藥、食品飲料、環保水處理、水產養殖等各個行業；對水溶液的溶解氧值和溫度值進行連續監測和控制。

- LCD大屏彩色液晶顯示
- 智慧功能表操作
- 資料記錄&曲線顯示
- 多點標定功能，保證測量準確度
- 差分信號測量模式，穩定可靠
- 三組繼電器控制開關
- 高限、低限、遲滯量控制
- 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

測量範圍	0~20.0mg/L; 0~100%;
測量單位	mg/L、%
解析度	0.01mg/L; 0.1%;
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
溫度補償	自動或手動
電流輸出	2路4~20mA
通訊輸出	RS485 Modbus RTU
其他功能	資料記錄/曲線顯示/資料上傳
繼電器控制觸點	三組:5A 240VAC, 5A 28VDC或120VAC
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
儀表重量	0.8kg
儀表外型尺寸	144×144×118mm
安裝開孔尺寸	138×138mm
儀表安裝方式	盤裝、壁掛、管道式

### 溶解氧 電極

#### 數字電極

CS4551 極譜式 0 - 40 ppm 可更換膜頭	標配	CS4551D
CS4751 極譜式 0 - 40 ppm 可更換膜頭		CS4751D
CS4763 極譜 0 - 40 ppm 可更換鋼砂膜頭		CS4763D
CS4773 極譜 0 - 40 ppm 可更換鋼砂膜頭		CS4773D

