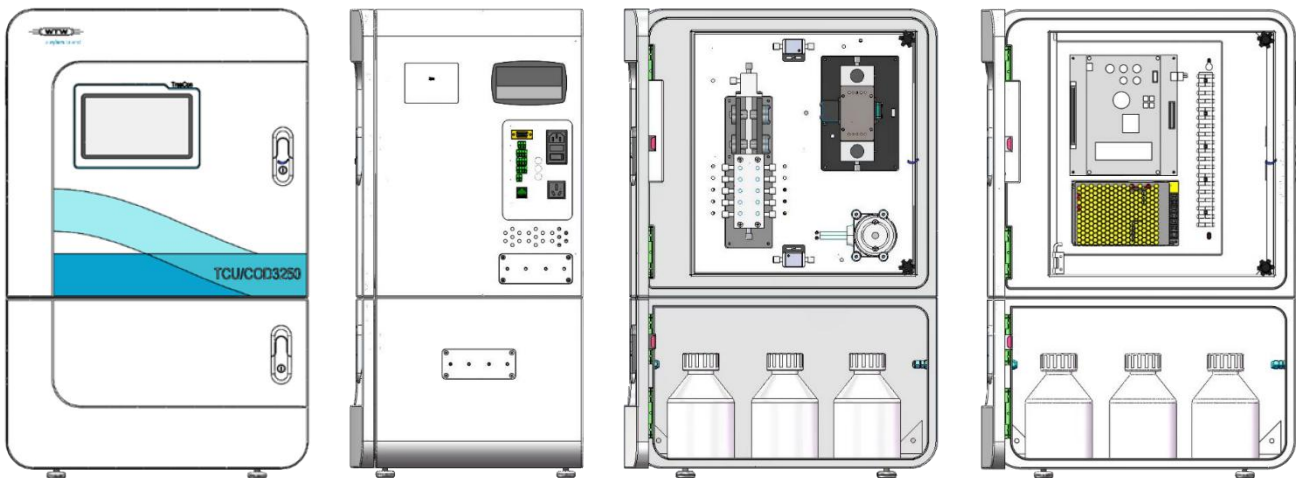
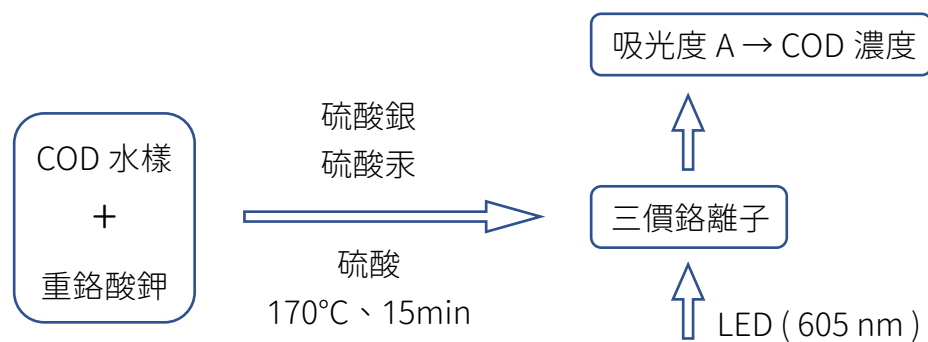


特點：

- 450mm(寬) × 350mm(深) × 700mm(高)
- 微型化設計，節省空間，安裝更靈活
- 獨立的試劑存放空間，試劑更換更便利
- 模組化設計，拆裝維護更方便、快速
- 負壓吸入設計，蠕動管不接觸水樣、試劑，避免交叉汙染並延長蠕動管使用壽命
- 高度整合、佈線簡潔、電路板防護、性能更穩定、環境耐受力更強、運行維護成本更低



測量原理：



型 號	TCU / COD 3250
測量原理	重鉻酸鉀分光光度法
測量範圍	0 ~ 5000 / 0 ~ 30000 mg/L
偵測下限	4 mg/L
解析度	0.01 mg/L
精確度	± 4 mg/L (< 40 mg/L) / ± 8% (40~150 mg/L) / ± 3% (>150 mg/L)
再現性	≤ 3%
最小測量週期	35 min
測量間隔	連續模式 / 週期模式 / 觸發模式 / 整點模式
校正間隔	依照選定間隔自動進行(持續時間：60min) / 定點模式
顯示螢幕	7" 液晶觸控式螢幕
數據儲存	20000 筆以上數據儲存量
輸入介面	2 組 4~20 mA / 2 組無源觸點
輸出介面	1 組 RS232 / 1 組 RS485 (Modbus RTU) 2 組 4~20 mA (最大負載 500Ω) 1 組無源觸點 1 組水泵控制電路，220 VAC 輸出，額定負載 1000W
水樣條件	0 ~ 50 °C (不結凍) / 無壓力
消解時間	1 ~ 30 min (依需求調整)
消解溫度	170 °C
環境溫濕度	5 ~ 40 °C / 85% RH (無結露)
電源功耗	220±22 VAC，60 Hz / 100 W
尺 寸	450mm(寬) x 350mm(深) x 700mm(高)
重 量	約 30 Kg (不含試劑)