

DO2000 两线制

96*96 溶解氧 控制器/變送器



- 0.0~400.0%，量測範圍寬廣，應用廣泛
- IP65防塵防水等級，全天候穩健運作
- 超強抗干擾能力，適合複雜工業現場環境
- 簡易功能表設計，操作便捷，校準快速
- 大螢幕液晶顯示，背光明亮
- 一路4~20mA隔離電流輸出，高效變送
- 開關電源24VDC

規格表

溶解氧	測量範圍	0.0~400.0%，0.00~40.00 mg/L
	解析度	0.1%，0.01 mg/L
	測量精度	±0.2% FS
	鹽度補償範圍	0.0~40.0 ppt
	溫度補償範圍	0.0~50.0 °C
	壓力補償範圍	600~2000 mBar
溫度	測量範圍	-10.0~110.0 °C
	解析度	0.1 °C
	測量精度	±0.3 °C
	溫度輸入	22 K
	溫度補償	自動
	輸出範圍	4~20 mA (可調)
電流輸出	電流精度	1% FS
	輸出負載	小於500 Ω
其他參數	工作電源	24 VDC
	工作溫度	0~60°C
	工作濕度	相對濕度 < 90 %
	防護等級	IP65
	安裝方法	表盤安裝
	外形尺寸	(H×W×D) 108×108×156 mm
	開孔尺寸	94.5×94.5 mm
	重量	0.5 kg

CS4553 工業溶解氧電極

測量範圍: 0-40 mg/L	直徑: 12 mm
工作溫度: 0 - 60 °C	安裝: PG13.5螺帽
壓力: 0-4 bar	殼體: SS316L, POM
反應時間: < 60 s (95%, 25 °C)	流速限制: > 0.03 m/s
穩定時間: 15 - 20 min	殘餘電流: < 2% 在空氣中
零點漂移: <0.5%	本電極為免維護電極,不必更換膜頭



* 電導度、溶解氧、餘氯、各種離子監控方案，請洽詢本公司業務人員！