

DOZ5000 全能型

96*96 溶解臭氧 控制器/變送器



產品特點

- 配置无膜三电极溶解臭氧电极，量测精确。可与 DPD 法比对量测值不受低温或浊度影响
- 标准1/4 DIN外壳
- 整机IP65防护等级；全天候稳健运作。
- 简洁明了的人机界面，操作更为方便人性化。
- 使用集成开关电源模块，超强抗干扰能力,适合复杂工业现场环境
- 大屏幕液晶显示,背光明亮
- 多种电流输出选择: 4-20mA, 范围可自行设定, 方便用户记录或远传测量值。
- 两路继电器触点开关: 可独立设定高低点控制和迟滞带宽度。
- 第三路清洗/警报功能继电器: 用户可自行设定清洗频率和时间。
- RS-485 输出

CS6530 線上餘氯電極

- 量程: 0 - 2.000 mg/L, 0 - 20.00 mg/L
- 溫度範圍: 0 - 50°C
- 雙鹽橋參比系統, 環型液接界
- 不含溫度感測器
- 殼體/尺寸: 玻璃, 120mm ϕ 12.7mm
- 導線: 線長5m, 接線端子
- 三電極法
- 安裝: PG13.5螺帽
- 本電極搭配流通槽使用



* 電導率、溶解氧、餘氯、各種離子監控方案, 請洽詢本公司業務人員!

規格表

溶解臭氧	測量範圍	0.000 - 2.000ppm 0.00 - 20.00ppm
	分辨率	0.001ppm, 0.01ppm / 全量程的 $\pm 2\%$
	測量精度	0.1 °C / ± 0.5 °C
	校准点	1 点 (0%) 或 2 点 (0% 和 DPD 对比值)
	溫度範圍	-5.0 - +100 °C
溫度	測量範圍	-10.0 - 110.0 °C
	分辨率	0.1 °C
	測量精度	± 0.3 °C
	溫度輸入	22 K
電流輸出	溫度補償	自動
	輸出範圍	4 - 20 mA (可調)
	電流精度	1% FS
	輸出負載	小於 500 Ω
數據接口	RS485	有
開關控制	控制方式	2 個 SPST 繼電器
	負載能力	2.5A 230 VAC
	清洗/警報繼電器	1X 2.5A
	高低點滯滯寬度	0.01 - 2.00ppm / 0.1 - 20.0%
其他參數	工作電源	85 - 260 VAC 或 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) 108×108×158 mm
	開孔尺寸	94.5×94.5 mm
	重量	0.5 kg