

DOZ5500 壁挂式

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



* 電導度、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)
温度	温度範圍	-5.0 ~ +100 °C
	測量範圍	-10.0 ~ 110.0 °C
	分辨率	0.1 °C
	測量精度	± 0.3 °C
电流输出	温度输入	22 K
	温度补偿	自动
	输出范围	4~20 mA(可调)
	电流精度	1% FS
数据接口	输出负载	小于 500 Ω
	RS485	有
开关控制	控制方式	2个 SPST 继电器
	负载能力	2.5A 230 VAC
	清洗/警报继电器	1X 2.5A
	高低点迟滞宽度	0.01 - 2.00ppm / 0.1 - 20.0%
其他参数	工作电源	85~260 VAC 或 24 VDC
	工作温度	0~60°C
	工作湿度	相对湿度 < 90%
	防护等级	IP65
	安装方法	壁挂安装
	外形尺寸	(H×W×D) 158×188×108 mm
	开孔尺寸	
重量	0.7 kg	