# twinno www.cleaninst.com Water Analysis Solutions

# 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 Φ12.7mm
- ●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	测量范围	0.000 - 2.000ppm
	İ	0.00 - 20.00ppm
	分辨率	0.001ppm, 0.01ppm / 全量程的 ±2%
	测量精度	0.1 °C / ± 0.5 °C
	校准点	1点 (0%)或2点 (0%和DPD比对值)
	温度范围	-5.0 ~ +100 °C
温度	测量范围	-10.0~110.0 °C
	分辨率	0.1 ℃
	测量精度	±0.3 °C
	温度输入	22 K
	温度补偿	自动
电流输出	输出范围	4~20 mA(可调)
	电流精度	1% FS
	输出负载	小于500 Ω
数据接口	R\$485	
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	<sup>1</sup> 0~60°C
	工作湿度	相对湿度 < 90%
	防护等级	IP65
	安装方法	表盘安装
	外形尺寸	(H×W×D) 108×108×158 mm
	开孔尺寸	94.5×94.5 mm
	重量	0.5 kg