

DOZ5000 全能型

溶解臭氧 控制器/變送器



规格表

臭氧	測量範圍	0~2.000 mg/L 或 0~20.00 mg/L
	解析度	0.001 mg/L 或 0.01mg/L
	測量精度	1%±1LSD
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	NTC22K / PT1000
電流輸出	溫度補償	自動 -5.0 ~ +100 °C
	輸出範圍	4~20 mA(可調)
	電流精度	1% FS
	輸出負載	小於500 Ω
資料介面	RS485	有
	開關控制	控制方式 2個SPST繼電器
其他參數	負載能力	2.5A 230 VAC
	清洗/警報繼電器	1X 2.5A
	高低點遲滯寬度	0.01 - 2.00ppm / 0.1 - 20.0%
	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	0.6 kg	

CS6520 工業溶解臭氧電極

不銹鋼材質外殼，控制器/變送器餘氯電極
 量程：0 - 2.000 mg/L, 0 - 20.00 mg/L
 溫度範圍：0 - 50°C
 不含溫度感測器
 流速：6 - 10L/h
 直徑 & 長度：13*120mm
 線長：3m
 開放式埠
 三電極法
 316L SS殼體
 本電極應搭配流通槽使用

