

水質測量控制器

微電腦 臭氧 控制器

產品特點

- ※ 應用:廣泛用於餐飲、裝瓶、飲用水、污水、洗滌器、紙漿、逆渗透系統、游泳池、水療池、水族箱。
- ※ NEMA4X, IP65 防護等級,全天候防水防塵。
- ※ HI/LO點延遲時間可調整設定,防止繼電器開關頻繁。
- ※ 對稱的信號輸出介面,能有效防止電磁干擾。
- ※ 兩種電流輸出選擇: 0/4~20mA,輸出範圍可自行設定。

- ※ 具RS-485數位傳輸,可直接與數位系統連接。
- ※ 大型背光LCD螢幕,可自由開關高亮度背光。
- ※ 具清洗控制繼電器,可加裝電極清洗設備,以延長電極壽命及可靠性。
- ※ 語言有中英文可選。
- ※ 可儲存60組記憶儲存。

DOZ6000



| 產品規格 | DOZ6000 |
|---------|--------------------------------|
| 測量範圍 | 0.000~2.000ppm / 0.00~20.00ppm |
| 解析度 | 0.001ppm / 0.01ppm |
| 準確度 | ±2%F.S. |
| 溫度範圍 | 0~70°C |
| 儲存溫度 | -20℃~70 ℃ |
| 溫度補償 | -10℃~130 ℃手動/自動(NTC10K/PT1000) |
| 信號輸出 | 兩組0/4 - 20mA / 500Ω |
| 傳輸介面 | RS-485 |
| 繼電器/規格 | 3 SPST / 250V 1A |
| 清洗頻率/時間 | 1~1000秒/ 0.1~1000小時可調 |
| 電源 | 90~260VAC·50/60Hz·24VDC可選 |
| 尺寸/重量 | 144x144x106mm / 860g |





工業用臭氧電極

臭氧電極流通槽

| 產品規格 | 工業用臭氧電極 |
|---------|-------------------------|
| 測量範圍 | 0-2.000ppm / 0-20.00ppm |
| 溫度範圍/耐壓 | 0-70°C / 5bar |
| 準確度 | ±2%F.S. |
| 材質 | 玻璃/雙鉑金環 |
| 直徑/線長 | PG13.5/3M |