

# FCL2000 两线制

## 96\*96 余氯 控制器/变送器



- 配置无膜三电极余氯电极，量测精确。可与 DPD 法比对
- 量测值不受低温或浊度影响
- IP65防尘防水等级,全天候稳健运作
- 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
- 一路4~20mA隔离电流输出,高效变送
- 开关电源24VDC



### 规格表

|      |      |                                    |
|------|------|------------------------------------|
| 余氯   | 测量范围 | 0.000 - 2.000ppm / 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 对比值)              |
|      | 温度范围 | -5.0 ~ +100 °C                     |
| 温度   | 测量范围 | -10.0 ~ 110.0 °C                   |
|      | 分辨率  | 0.1 °C                             |
|      | 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                            |
| 其他参数 | 工作电源 | 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 | 表盘安装                               |
|      | 外形尺寸 | (H×W×D) 108×108×156 mm             |
|      | 开孔尺寸 | 94.5×94.5 mm                       |
|      | 重量   | 0.5 kg                             |

### CS5520 在线余氯电极

不锈钢材质外壳，控制器/变送器余氯电极  
 量程：0 - 2.000 mg/L, 0 - 20.00 mg/L  
 温度范围：0 - 50°C  
 不含温度传感器  
 长度：120mm  
 流速：6 - 10L/h

直径 & 长度：13\*120mm  
 线长：3m  
 开放式端口  
 三电极法  
 316L SS壳体  
 本电极应搭配流通槽使用。



\*电导度、溶解氧、余氯、各种离子监控方案，请咨询本公司业务人员！