



CS5530 余氯电极

量程	0 - 2.000 mg/L, 0 - 20.00 mg/L
分辨率	0.001 mg/L, 0.01 mg/L
温度范围	0 - 50 °C
压力	0 - 10 bar

壳体材质	玻璃+PP
参比系统	双盐桥参比系统，环型液液界

电极帽 (PP)	PG13.5
电缆长度	5m
接头	端子
尺寸	120mm Φ12.7mm

可搭配 A580气密式流通槽使用

FCL5000 余氯控制器 带pH补偿

余氯控制器/变送器 带pH补偿
 pH值影响水中的氯的存在形式，可靠的余氯测量，必须包含pH和温度补偿。

- 标准1/4 DIN外壳
- 适合精密控制余氯的各类场合。
- 配置无膜三电极余氯电极，量测精确。可与 DPD 法比对。
- 整机IP65防护等级；背光照明，适用于严苛的使用环境。
- 使用集成开关电源模块，进一步提高仪表的稳定性及抗干扰能力。
- 简洁明了的人机界面，操作更为方便人性化。
- 有密码保护，重要的设定参数不会被错误修改。
- 设定参数在测量模式可即时浏览，让您随时掌握工作状态。
- 两路可独立设置的继电器，满足用户精确控制的需求，延迟带宽任意设置。
- 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。
- 多种电流输出选择：0/4-20mA，范围可自行设定，方便用户记录或远传测量值。
- 有温度读值偏移调整：比对现场实际校验数值，减小测量读值误差。
- RS-485 输出

pH	测量范围	2.00 ~ 12.00 pH
	分辨率	0.01 pH
	测量精度	±0.01 pH
余氯 / 次氯酸	测量范围	0 ~ 2.000 mg/L 或 0 ~ 20.00 mg/L
	pH补偿范围	2.00 ~ 9.00 pH
	分辨率	0.001 mg/L 或 0.01 mg/L
温度	测量精度	1% ± 1LSD
	测量范围	-10.0 ~ 110.0 °C
	分辨率	0.1 °C
电流输出	测量精度	±0.3 °C
	温度输入	NTC22K / PT1000
	温度补偿	自动
数据接口	输出范围	4 ~ 20 mA (可调)
	电流精度	1% FS
	输出负载	小于500 Ω
开关控制	数据接口	RS485 有
	控制方式	2个SPST继电器
	负载能力	2.5A 230 VAC
其他参数	清洗/警报继电器	1X 2.5A
	工作电源	85 ~ 260 VAC 或 24 VDC
	工作温度	0 ~ 60 °C
防护等级	工作湿度	相对湿度 < 90 %
	安装方法	表盘安装
	外形尺寸	(H×W×D) 108×108×156 mm
重量	开孔尺寸	94.5×94.5 mm
		0.6 kg



FCL5500 余氯控制器 带pH补偿



余氯控制器/变送器 带pH补偿
 pH值影响水中的氯的存在形式，可靠的余氯测量，必须包含pH和温度补偿。

- 壁挂安装
- 适合精密控制余氯的各类场合。
- 配置无膜三电极余氯电极，量测精确。可与 DPD 法比对。
- 整机IP65防护等级；背光照明，适用于严苛的使用环境。
- 使用集成开关电源模块，进一步提高仪表的稳定性及抗干扰能力。
- 简洁明了的人机界面，操作更为方便人性化。
- 有密码保护，重要的设定参数不会被错误修改。
- 设定参数在测量模式可实时浏览，让您随时掌握工作状态。
- 两路可独立设置的继电器，满足用户精确控制的需求，延迟带宽任意设置。
- 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。
- 多种电流输出选择：0/4-20mA，范围可自行设定，方便用户记录或远传测量值。
- 有温度读值偏移调整：比对现场实际校验数值，减小测量读值误差。
- RS-485 输出

pH	测量范围	2.00 ~ 12.00 pH
	分辨率	0.01 pH
	测量精度	±0.01 pH
余氯 / 次氯酸	测量范围	0 ~ 2.000 mg/L 或 0 ~ 20.00 mg/L
	pH补偿范围	2.00 ~ 9.00 pH
	分辨率	0.001 mg/L 或 0.01 mg/L
温度	测量范围	-10.0 ~ 110.0 °C
	分辨率	0.1 °C
	测量精度	±0.3 °C
电流输出	温度输入	NTC22K / PT1000
	温度补偿	自动
	输出范围	4 ~ 20 mA (可调)
数据接口	电流精度	1% FS
	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
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
	重量	0.7 kg

CS5530 余氯电极



量程	0 - 2.000 mg/L, 0 - 20.00 mg/L
分辨率	0.001 mg/L, 0.01 mg/L
温度范围	0 - 50 °C
压力	0 - 10 bar

壳体材质	玻璃+PP
参比系统	双盐桥参比系统，环型液交界

电极帽 (PP)	PG13.5
电缆长度	5m
接头	端子
尺寸	120mm Φ12.7mm

可搭配 A580气密式流通槽使用

