



余氯(CL)电极

- 电位差开放式金属探头，流通槽设计
- 具自清洗、采样水流侦测及调节功能
- 可侦测参数：余氯/余二氧化氯/溴

型号	量程	采样水流	工作环境	本体材质	探头材质	特点
ECL6	0~10mg/l (PH: 6~8)	40 升/时	0.4~5Bar 5~40°C	亚克力	铜铂	有机质/无机质 可安装 PH、ORP、温度电极 可测量二氧化氯/溴
*ECL6/E	0~10mg/l (PH: 6~8)	40 升/时	0.4~5Bar 5~40°C	亚克力	铜铂	有机质/无机质 可安装温度电极 可测量二氧化氯/溴
ECL12	0~10mg/l (PH: 6~8)	40 升/时	0.4~5Bar 5~40°C	亚克力	银铂	海/盐水专用 有机质/无机质 可安装 PH、ORP、温度电极
ECL12/E	0~10mg/l (PH: 6~8)	40 升/时	0.4~5Bar 5~40°C	亚克力	银铂	海/盐水专用 有机质/无机质 可安装温度电极

[*] 为常用型号



氯系列(CL)电极

- 透膜封闭式电极，PVC 材质
- 需搭配 PEF 型采样杯，可固定 PH 及温度电极
- 具采样水流侦测及调节功能

型号	量程	采样水流	工作环境	安装口径	内置补偿	特点						
SCL3S/20	0~20mg/l CL2		1Bar/5~45°C			有机/无机的						
余氯	SCL3N/0.5	0~0.5mg/l CL2	40 升/时	1Bar/1~40°C	25mm	温度及 PH						
	SCL3N/2	0~2mg/l CL2					无机的					
	SCL3N/20	0~20mg/l CL2										
	SCL18/0.5	0~0.5mg/l CL2					40 升/时	8Bar/5~70°C	25mm	温度	无机的 自清洗功能	
SCL18/2	0~2mg/l CL2											
SCL18/20	0~20mg/l CL2											
二氧化氯	SCL2/0.5	0~0.5mg/l CLO2	40 升/时	1Bar/1~40°C	25mm	温度	—					
	SCL2/2	0~2mg/l CLO2										
	SCL2/20	0~20mg/l CLO2										
	SCL17/0.5	0~0.5mg/l CLO2						40 升/时	8Bar/5~70°C	25mm	温度	自清洗功能
	SCL17/2	0~2mg/l CLO2										
SCL17/20	0~20mg/l CLO2											
总氯	SCL8/2	0~2mg/l CL2	40 升/时	1Bar/1~40°C	25mm	温度	有机/无机的					
	SCL8/20	0~20mg/l CL2										

电极需配套合适的安装套件。