



余氯(CL)电极

- 透膜式电极
- 需搭配 PEF 系列采样杯，具水流量控制，水流侦测功能
- 侦测参数：余氯/二氧化氯/总氯

型号	侦测范围	采样水流	工作环境	本体材质	安装口径	本体长度	连接线	内置温度补偿电极	特点	
余氯	ECL1/2	0~2mg/l	40 升/时	1Bar 5~50°C	PVC	φ25mm	178 mm	1.5 米	有	用于无机质、次氯酸钠、次氯酸钙、氯气
	ECL1/5	0~5mg/l								
	ECL1/20	0~20mg/l								
	ECL1/200	0~200mg/l								
	ECL3S/10	0~10mg/l	40 升/时	1Bar 5~50°C	PVC	φ25mm	178 mm	1.5 米	温度及 PH 补偿	有机质 无机质 无机质
	ECL3N/2	0~2mg/l								
	ECL3N/10	0~10mg/l								
ECL18/10	0~10mg/l	40 升/时	8Bar 5~70°C	PVC	φ25mm	178 mm	1.5 米	有	无机质	
二氧化氯	ECL2/2	0~2mg/l	40 升/时	1Bar 5~50°C	PVC	φ25mm	178 mm	1.5 米	有	—
	ECL2/20	0~20mg/l								
	ECL17/10	0~10mg/l	40 升/时	8Bar 5~70°C	PVC	φ25mm	178 mm	1.5 米	有	—
总氯	ECL8/2	0~2mg/l	40 升/时	1Bar 5~50°C	PVC	φ25mm	178 mm	1.5 米	有	用于有机和无机质
	ECL8/20	0~20mg/l								



余氯(CL)电极

- 电位差式电极
- 具自动清洗、采样水流量控制、水流开关功能
- 侦测参数：余氯/溴
- 本体材质：压克力

型号	侦测范围	采样水流	工作环境	本体材质	体积 (mm)	探头材质	连接线	连接管径	特点
ECL6	0~10 mg/l	40 升/时	10Bar 5~60°C	压克力	115×135×60	铜铂	2 米	6×8	用于有机质和无机质 可安装 PH、RH、温度电极 (φ12mm, 1/2"接头)
*ECL6/E	0~10 mg/l	40 升/时	10Bar 5~60°C	压克力	90×135×60	铜铂	2 米	6×8	用于有机质和无机质
ECL7	0~10 mg/l	40 升/时	10Bar 5~60°C	压克力	115×135×60	铜铂	2 米	6×8	用于有机质和无机质 可安装 PH、RH、 温度电极 (PG13.5)
ECL12	0~10 mg/l	40 升/时	10Bar 5~60°C	压克力	115×135×60	银铂	2 米	6×8	海水专用 可安装 PH、RH、温度电极 (φ12mm, 1/2"接头)
ECL12/E	0~10 mg/l	40 升/时	10Bar 5~60°C	压克力	90×135×60	银铂	2 米	6×8	海水专用

[*] 为常用型号