

余氯/二氧化氯/臭氧电极

innoSens 710

innoSens 710电极基于双铂金恒电压测量原理，测量和参比电极保持稳定的电位，不同的被测成份在该电位下会产生不同的电流强度。在测量过程中，会消耗Cl₂或HClO，所以产生的电流强度与水中余氯的浓度有关。

当pH值在6-8范围内时，测量信号随着pH值的升高而降低，可通过输入现场pH值进行补偿。

使用恒电压法也可以测量二氧化氯和臭氧（仅innoCon 6800CL智能型控制器）。

适用的控制器

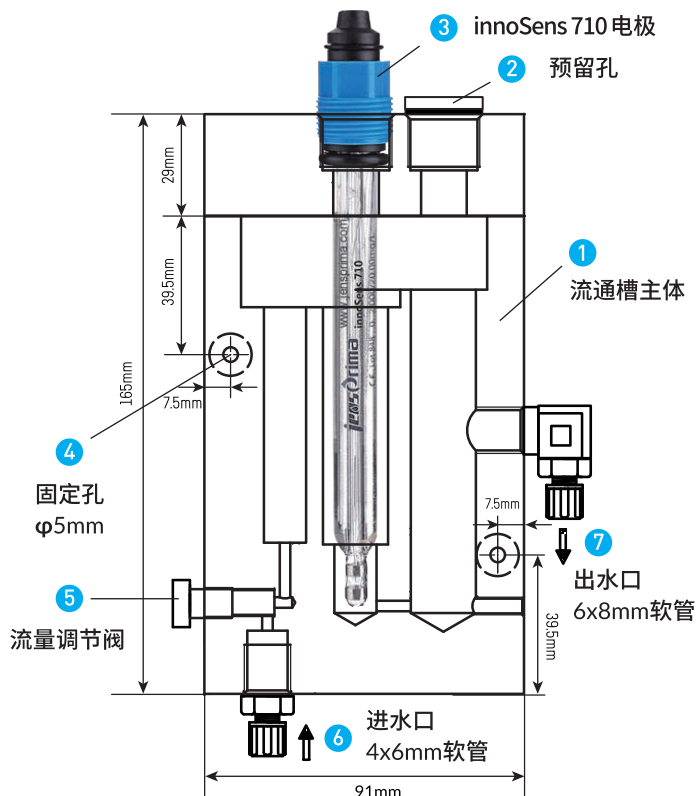
Flumsys 10TC 控制器

产品特点

- 无需任何比色试剂
- 无需更换膜片和电解液
- 易于安装，维护成本低
- 内置接地线，防止现场电磁干扰
- PA-711流通槽保持流量恒定

技术参数

产品型号:	innoSens 710
测量范围:	0-2.000/0-20.00ppm (mg/L)
分辨率:	0.001/0.01ppm
精确度:	±2%f.s.
温度补偿方式:	PT1000 (可选)
pH补偿:	0-60°C
工作温度:	手动pH补偿
建议流量:	10-30l/h
电极材质:	玻璃
螺纹连接:	PG13.5
电缆长度:	标配3m, 可选配10m
尺寸:	φ12mm×120mm



订货指南

订货号	描述
35-0710-00	innoSens 710双铂金电极, 电缆3m
35-0710-10	innoSens 710双铂金电极, 电缆10m
35-0710-20	PT1000温度探头, PA-711流通槽专用
50-0711-00	PA-711流通槽, 亚克力材质

