

innoSens 710-RS

数字余氯/二氧化氯模块



innoSens 710-RS 数字余氯/二氧化氯模块采用Modbus RTU标准协议将 innoSens 710双铂金电极转换为RS485串口信号, 无需控制器, 即可直接连到PLC或SCADA系统。可选配PT1000温度传感器, 内置pH值补偿, 测量更精确。

测量参数: 余氯、二氧化氯

应用



饮用水



游泳池



消毒工艺



制程用水

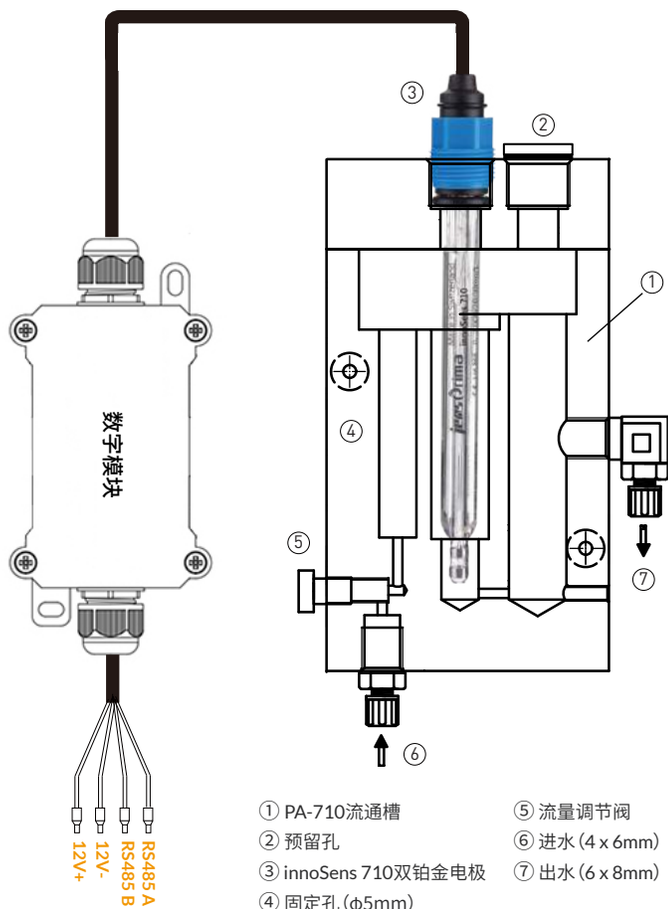
产品特点

产品特点

- 无需控制器, 直接RS485串口输出
- 可选PT1000温度传感器, 内置补偿算法
- 内置pH值补偿
- IP65防护等级
- 分体式设计, 模块可重复使用
- 航空快插连接, 方便电极更换

技术参数

型号:	innoSens 710-RS
适合电极:	innoSens 710
测量范围:	0-2.000/0-20.00mg/L
精度:	±2%
分辨率:	0.001/0.01mg/L
温度补偿类型:	PT1000 (可选)
工作电压:	12/24VDC (建议12VDC)
电缆长度:	标配3m (可定制)
外壳材质:	PC
尺寸:	140 x 50 x 40mm



- ① PA-710流通槽
- ② 预留孔
- ③ innoSens 710双铂金电极
- ④ 固定孔 (φ5mm)
- ⑤ 流量调节阀
- ⑥ 进水 (4 x 6mm)
- ⑦ 出水 (6 x 8mm)

订货指南

订货号	描述
37-0710-10	innoSens 710-RS数字余氯/二氧化氯模块,12/24VDC
35-0710-00	innoSens 710双铂金电极
50-0711-00	PA-711流通槽