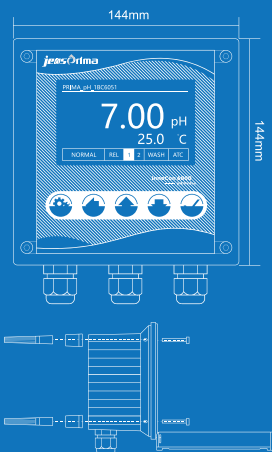


innoCon

6800 plus

智能型控制器

innoCon 6800 plus智能型控制器专为水处理和工业过程监测而设计，可测量参数有：pH、ORP、电导率/电阻率/TDS、溶解氧、余氯/二氧化氯/臭氧和离子浓度。



产品特点 Product Features

1. 最新宽电源输入，超强防干扰设计
2. 阻燃塑料咬花外壳，更有质感
3. 大屏幕背光液晶显示测量值、温度和继电器状态
4. 中/英文菜单，操作简便
5. 密码保护，防止未经授权的操作
6. 4~20mA/RS 485 Modbus输出
7. 全新的校准步骤提示可以帮助减少操作错误

应用 Application

市政污水、工业废水、制程用水、饮用水、纯水和湖泊、河流和海水

订购指南 Ordering Guide

订货号	品名
33-6801-10	innoCon 6800P pH/ORP分析仪
33-6801-20	innoCon 6800C 电导率分析仪
33-6801-30	innoCon 6800O溶解氧分析仪
33-6801-40	innoCon 6800CL余氯/二氧化氯/臭氧分析仪
33-6801-50	innoCon 6800I 离子浓度分析仪

技术参数 Technical Parameter

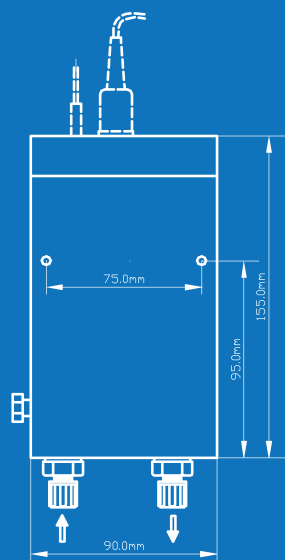
控制器

型号	innoCon 6800 plus
显示	数据点阵LCD显示，带LED背光灯照明
语言	中/英文
密码	设置模式：0022 校准模式：0011
电源	90~260VAC,50/60Hz, 24VDC可选
温度补偿	PT1000或NTC10K
模拟输出	2路隔离式4~20mA输出，Max.600Ω 可程序设定测量值、Temp.
数字输出	RS485 Modbus标准通讯
报警输出	2组独立设定Hi/Lo报警点，带迟滞设置，5A/250VAC
清洗触点	清洗间隔：0.1~1000h，清洗时间：1~1000s
工作温度	-10~70℃
储存温度	-20~70℃
防护等级	IP65
仪表尺寸	144mm(宽) x 144mm(高) x 110mm(厚)
开孔尺寸	138mm x 138mm
安装方式	壁挂/管道/面板安装
重量	0.85Kg

710

余氯/二氧化氯/臭氧
电极

innoSens 710恒电压电极专为测量水中溶解的余氯、二氧化氯和臭氧而设计，无需消耗任何比色试剂，通常与PA-711流通槽配套使用。



产品特点 Product Features

1. 无需任何比色试剂
2. 无需更换膜片和电解液
3. 易于安装
4. 维护成本低
5. 零点稳定
6. 流通槽保持流量恒定

应用 Application

消毒工艺 / 饮用水 / 制药/饮料 / 冷却水



订购指南 Ordering Guide

订货号	品名
35-0710-00	innoSens 710双铂金电极
50-0711-00	PA-711流通槽

技术参数 Technical Parameter

型号	innoSens 710
测量范围	0~2.000ppm, 0~20.00ppm
分辨率	0.001/0.01ppm
精度	±2%f.s.
工作温度	0~60℃
最大压力	6bar
材质	Glass
电缆	3m
应用	用于水中的余氯/二氧化氯/臭氧检测

膜电极与恒电压电极性能比较

性能比较	一体化膜电极	恒电压电极
响应时间 [90%]	30~60秒	1~5秒
更换膜片	需要	不需要
更换电解液	需要	不需要
维护难易	较复杂	简单
维护周期	膜片易堵塞, 维护频繁	无膜片, 维护周期长