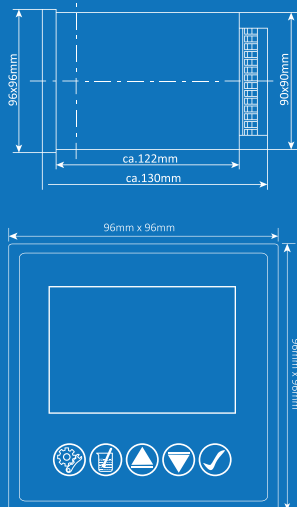


innoCon 6500基础型控制器专为水处理和工业过程监测而设计，可测量参数有：pH、ORP、电导率/电阻率/TDS、溶解氧、余氯/二氧化氯/臭氧。基础型配置，价格经济。



产品特点 Product Features

1. 最新宽电源输入，超强防干扰设计
2. 阻燃塑料外壳，尺寸为96x96x130mm(DIN 43700)
3. 大屏幕背光液晶显示测量值、温度和继电器状态
4. 密码保护，防止未经授权的操作
5. 用户界面简单易懂，操作简便
6. 4-20mA输出

应用 Application

广泛应用于水和污水处理、锅炉水、循环水、纯净水、地表水等系统，以及电镀、电子、印染、化工、食品、制药等制程领域

订购指南 Ordering Guide

订货号	品名
33-6500-10	innoCon 6500P pH/ORP分析仪
33-6500-20	innoCon 6500C 电导率分析仪
33-6500-30	innoCon 6500D 溶解氧分析仪
33-6500-40	innoCon 6500CL余氯/二氧化氯/臭氧分析仪

技术参数 Technical Parameter

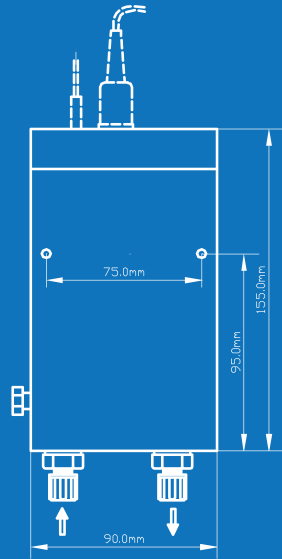
控制器

型号	innoCon 6500
显示	LCD显示，带LED背光灯照明
密码	设置模式：0022
电源	90~260VAC,50/60Hz，24VDC可选
温度电极	PT1000
温度补偿	ATC/MTC
模拟输出	2路隔离式4-20mA输出，Max.600Ω可程序设定测量值、Temp.
报警输出	2组独立设定Hi/Lo报警点，带迟滞设置，5A/250VAC
工作温度	-10~60℃
储存温度	-20~60℃
防护等级	IP54
仪表尺寸	96mm(宽) x 96mm(高) x 130mm(厚)
开孔尺寸	92mm x 92mm
安装方式	面板安装
重量	0.45Kg

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