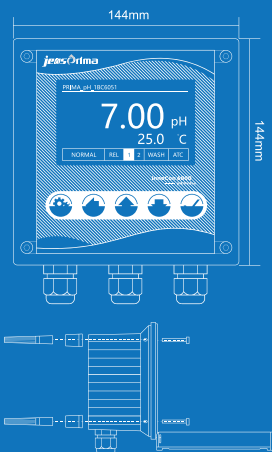


innoCon

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

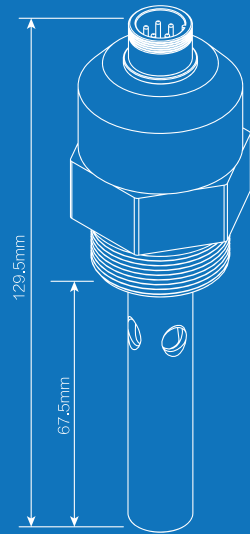
控制器

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

320/330

电导率电极

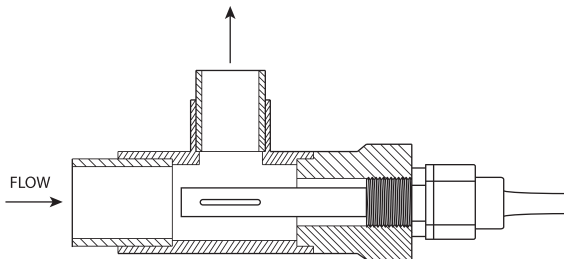
innoSens电导率电极专为水处理和工业应用设计，内置温度补偿功能，选择不同的电极常数K和电极材质（不锈钢/石墨/铂），可以满足绝大部分环境的应用。



产品特点 Product Features

1. 可选二极式和四极式电极
2. 多种探头材料，可以应对各种恶劣环境
3. 传感器安装方式：螺纹安装、卡盘安装、法兰式安装
4. 内置超纯水/纯水电导补偿曲线
5. Pt1000自动温度补偿
6. 分体式电缆，安装更方便

安装方式 Installation Method



应用 Application

未经处理的水、饮用水、超纯水、除盐水

技术参数 Technical Parameter

型号	innoSens 320	innoSens 330
测量范围	0~20.00/200.0/2000 μ S/cm 0~20.00/200.0/2000mS/cm	10.0 μ S/cm- 200.0mS/cm
分辨率	0.01/0.1/1 μ S/cm, 0.1/1 mS/cm,	0.01/0.1/1 ppm, 0.1ppt
精度	$\pm 1\%$ f.s.	
工作温度	0~100 $^{\circ}$ C	0~90 $^{\circ}$ C
最大压力	6bar	6bar
温度补偿	内置PT1000	内置PT1000
材质	316L/玻璃/铂	石墨
螺纹	3/4 " NPT	3/4 " NPT
电缆	5m/10m/定制	10m
应用	纯水、超纯水、污废水	废水

订购指南 Ordering Guide

订货号	品名
35-0320-01	innoSens 320-0.01, 0~20.00 μ S/cm, 5m电缆
35-0320-02	innoSens 320-0.1, 0~200.0 μ S/cm, 5m电缆
35-0320-03	innoSens 320-1, 0~2000 μ S/cm, 5m电缆
35-0320-04	innoSens 320-10, 0~200.0mS/cm, 5m电缆
35-0330-00	innoSens 330, 10 μ S/cm-200.0mS/cm, 5m电缆