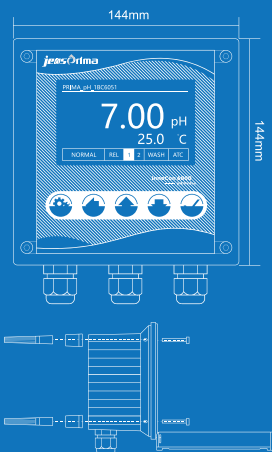


# innoCon

## 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

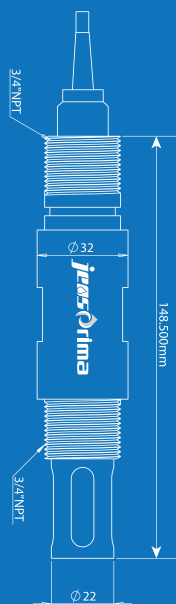
控制器

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

## 510 / 520

### 离子电极

innoSens 离子浓度电极采用固态离子选择性电极原理，测量精度高，前置感测头易于清洗。PTFE大面积渗出界面，不易堵塞，抗污染。有innoSens 510氟离子电极和innoSens 520氯离子电极。



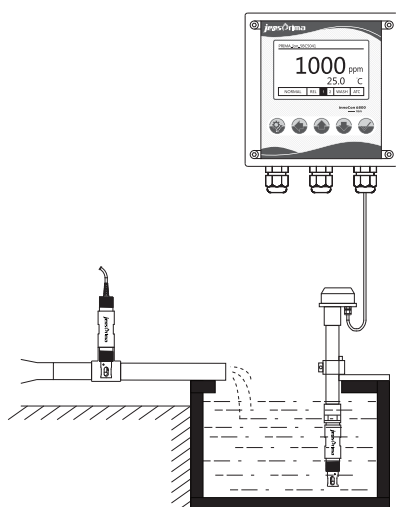
### 产品特点 Product Features

1. 离子选择电极原理
2. 不需要参比电极
3. 固态传感器
4. 无需填充液
5. 长寿命
6. 大面积渗出界面，不易堵塞

### 应用 Application

半导体行业 \ 光伏行业 \ 冶金行业

### 安装方式 Installation Method



### 技术参数 Technical Parameter

型号	innoSens 510	innoSens 520
测量范围	0~20.00/200.0/2000mg/l	0.00~25000mg/l
分辨率	0.01/0.1/1mg/l	0.01/0.1/1mg/l
精度	±5%f.s.	±5%f.s.
工作温度	0~60℃	0~60℃
最大压力	3bar	3bar
材质	PPS	PPS
螺纹	3/4 " NPT	3/4 " NPT
电缆	5m	5m
应用	半导体、光伏及污染源监测	需要控制氯离子的水体

### 订购指南 Ordering Guide

订货号	品名
35-0510-00	innoSens 510氟离子电极
35-0520-00	innoSens 520 氯离子电极