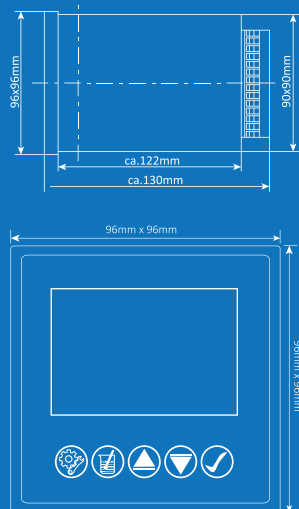


innoCon 6500基础型控制器专为水处理和工业过程监测而设计，可测量参数有：pH、ORP、电导率/电阻率/TDS、溶解氧、余氯/二氧化氯/臭氧。基础型配置，价格经济。



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

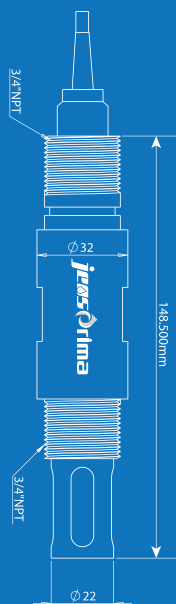
控制器

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

420/425

溶解氧电极

innoSens极谱法溶解氧电极采用广泛使用的Clark（极谱）技术，漂移小，响应快，维护成本低，适用于水质监测、渔业养殖等行业。



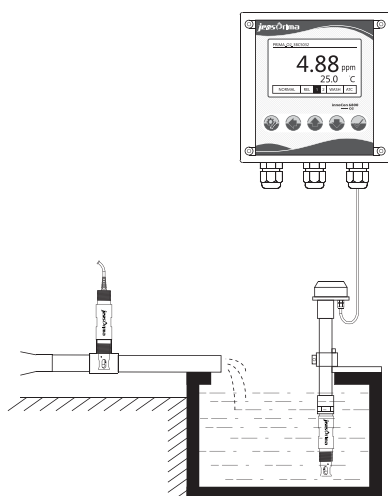
产品特点 Product Features

1. 采用克拉克测量技术
2. 具有很高的精度和温度性
3. 一体化膜头组件，更换更简便
4. 内置温度探头补偿
5. 购买成本低

应用 Application

地表水、饮用水、污水、水产养殖、生物发酵

安装方式 Installation Method



技术参数 Technical Parameter

型号	innoSens 420	innoSens 425
测量原理	极谱法	极谱法
测量范围	0~20.00ppm	0~200 μg/l
分辨率	0.01ppm	0.1 μg/l
精度	±2%f.s.	±2%f.s.
工作温度	0~60℃	0~60℃
最大压力	4bar	4bar
流速要求	≥0.03m/s	≥0.03m/s
材质	PPS, 金/银电极	316不锈钢
防护等级	IP68	IP68
螺纹尺寸	PG13.5	1/2" NPT
电缆长度	5m	5m
应用	地表水、污水处理、水产养殖	电厂、锅炉水

订购指南 Ordering Guide

订货号	品名
35-0420-00	innoSens 420极谱法do电极
35-0425-00	innoSens 425极谱法do电极