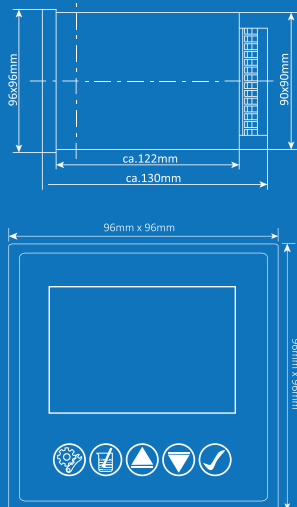


innoCon 6500基础型控制器专为水处理和工业过程监测而设计，可测量参数有：pH、ORP、电导率/电阻率/TDS、溶解氧、余氯/二氧化氯/臭氧。基础型配置，价格经济。



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

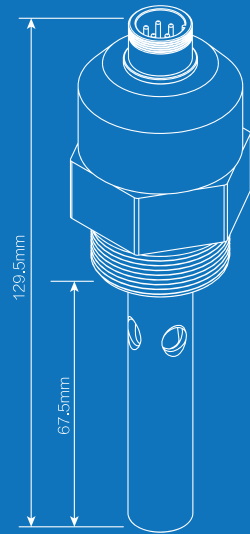
控制器

| 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 |

320/330

电导率电极

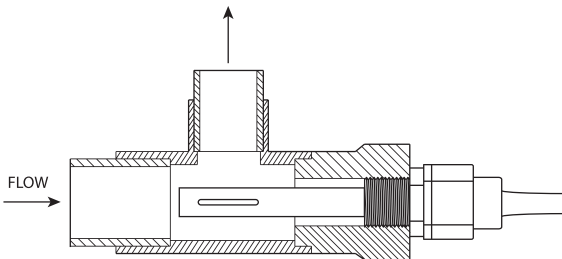
innoSens电导率电极专为水处理和工业应用设计，内置温度补偿功能，选择不同的电极常数K和电极材质（不锈钢/石墨/铂），可以满足绝大部分环境的应用。



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 0~99900ppm |
| 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 |