

在线电导率/电阻率分析仪

innoCon 6501C

innoCon 6501基础型控制器专为水处理和工业过程监测而设计，中/英文菜单，自动温度补偿，标配1路4-20mA/RS485 Modbus RTU及Hi/Lo报警输出，面板嵌入式安装。选择不同的innoSens系列电极可测量不同水质参数。



测量参数

电导率/电阻率

产品特点

- 宽电源输入，防干扰设计
- 经济实用，性价比较高
- 背光液晶显示测量值、温度和继电器状态
- 中/英文菜单，操作简便
- 密码保护，防止未经授权的操作
- 2 x 可编程Hi/Lo继电器输出
- 1 x 隔离式4-20mA输出
- RS485 Modbus RTU通讯

技术参数

产品型号:	innoCon 6501C
测量参数:	电导率/电阻率
测量范围:	0 - 2000mS/cm, 0 - 99900ppm, 0-78ppt
分辨率:	0.01/0.1/1
精确度:	±1%
温度补偿方式:	PT1000 或NTC30K
显示:	背光点阵液晶显示
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
电流输出:	1 x 隔离式4-20mA输出, 可设定测量值, 最大负载500Ω
数字通讯:	RS485 Modbus RTU
报警输出:	2组可编程Hi/Lo触点, 带迟滞设置, 5A/250VAC/30VDC
工作温度:	0~70.0°C
防护等级:	IP65
安装方式:	面板/管道
尺寸:	108 × 108 × 145mm
开孔尺寸:	92 × 92mm
重量:	约0.6Kg
订货号:	33-6501-20

电导率电极

innoSens 320/330/350

innoSens系列电导率电极具有耐用性、可靠性和高性能的特点，适用于各种电导率监测应用，从超纯水、自来水到污水等。

<p>innoSens 320-0.01 电导率电极</p>  <p>订货号: 35-0320-01</p>	<p>测量范围 0.01-200.0μS/cm 温度探头 PT1000 工作温度 0-100°C 最大压力 6bar 安装方式 管道安装 连接方式 3/4" NPT 电缆长度 标配10m 二极式电极, 316L材质, 适用于纯水、超纯水</p>
<p>innoSens 320-0.1 电导率电极</p>  <p>订货号: 35-0320-02</p>	<p>测量范围 0.1-2000μS/cm 温度探头 PT1000 工作温度 0-100°C 最大压力 6bar 安装方式 管道安装 连接方式 3/4" NPT 电缆长度 标配10m 二极式电极, 316L材质, 适用于原水、纯水</p>
<p>innoSens 330 电导率电极</p>  <p>订货号: 35-0330-00</p>	<p>测量范围 0-200mS/cm 温度探头 PT1000 工作温度 0-100°C 最大压力 6bar 安装方式 管道安装 连接方式 3/4" NPT 电缆长度 标配10m 四极式电极, PPS材质, 适用于自来水、污水</p>
<p>innoSens 350-0.01 电导率电极</p>  <p>订货号: 35-0350-01</p>	<p>测量范围 0.01-200.0μS/cm 温度探头 PT1000 工作温度 0-100°C (可选0-135°C) 最大压力 6bar 安装方式 管道安装 连接方式 卡盘 电缆长度 标配10m 二极式电极, 316L材质, 适用于纯水、超纯水</p>
<p>innoSens 350-0.1 电导率电极</p>  <p>订货号: 35-0350-02</p>	<p>测量范围 0.1-2000μS/cm 温度探头 PT1000 工作温度 0-100°C (可选0-135°C) 最大压力 6bar 安装方式 管道安装 连接方式 卡盘 电缆长度 标配10m 二极式电极, 316L材质, 适用于原水、纯水</p>
<p>innoSens 350-10 电导率电极</p>  <p>订货号: 35-0350-03</p>	<p>测量范围: 0-200mS/cm 温度探头: PT1000 工作温度: 0-135°C 最大压力: 6bar 安装方式: 管道安装 连接方式: 卡盘 电缆长度: 标配10m 四极式电极, 316L/PEEK材料, 适用于中水、原液等</p>