

智能型控制器

innoCon 6800P



- 宽电源输入, 防干扰设计
- 大屏幕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
- 全新的校准步骤提示, 可以帮助减少操作错误
- 2 x 可编程Hi/Lo继电器输出
- 可编程的自动清洗继电器输出
- 2 x 隔离式4-20mA输出
- RS485 Modbus RTU通讯

基础型控制器

innoCon 6501P



- 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

控制器

测量参数: pH/ORP
测量范围: -2.00-16.00pH, -2000-2000mV
分辨率: ±0.01pH/±1mV
精确度: PT1000 或NTC10K
温度补偿方式: 背光超大点阵液晶显示
显示: 中/英文
语言: 设置模式:0022, 校准模式:0011
密码: 90-260VAC,50/60Hz;24VDC 可选
电源: 2 x 隔离式4-20mA输出,
电流输出: 可设定测量值和温度, 最大负载500Ω
 RS485 Modbus RTU
数字通讯: 2组可编程Hi/Lo触点, 带迟滞设置,
报警输出: 5A/250VAC/30VDC
清洗继电器: 清洗间隔:0.1-1000h, 清洗时间:1-1000s
工作温度: 0~70.0°C
防护等级: IP65
安装方式: 面板/挂壁/管道
尺寸: 外形尺寸:144×144×110mm,
 开孔尺寸:138×138mm
重量: 约0.85Kg
订货号: 33-6801-10

控制器

测量参数: pH/ORP
测量范围: -2.00-16.00pH, -2000-2000mV
分辨率: 0.01pH/1mV
精确度: ±0.01pH/±1mV
温度补偿方式: PT1000 或NTC10K
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: 33-6501-10

pH/ORP电极

innoSens pH/ORP

innoSens系列pH/ORP电极均为复合电极,低维护和高精度的特征使得它们广泛应用于污水处理、制药、化工、食品饮料等行业。

产品特点

- Ag/AgCl参比系统,可选Gel和Polymer电解液,电极寿命更长
- 可选开放式隔膜和PTFE隔膜,抗污能力强
- 工作温度-5-100°C,高温电极可达135°C,可选PT1000温度探头

适用控制器

- innoCon 6800P
智能型pH/ORP控制器
- innoCon 6501P
基础型pH/ORP控制器

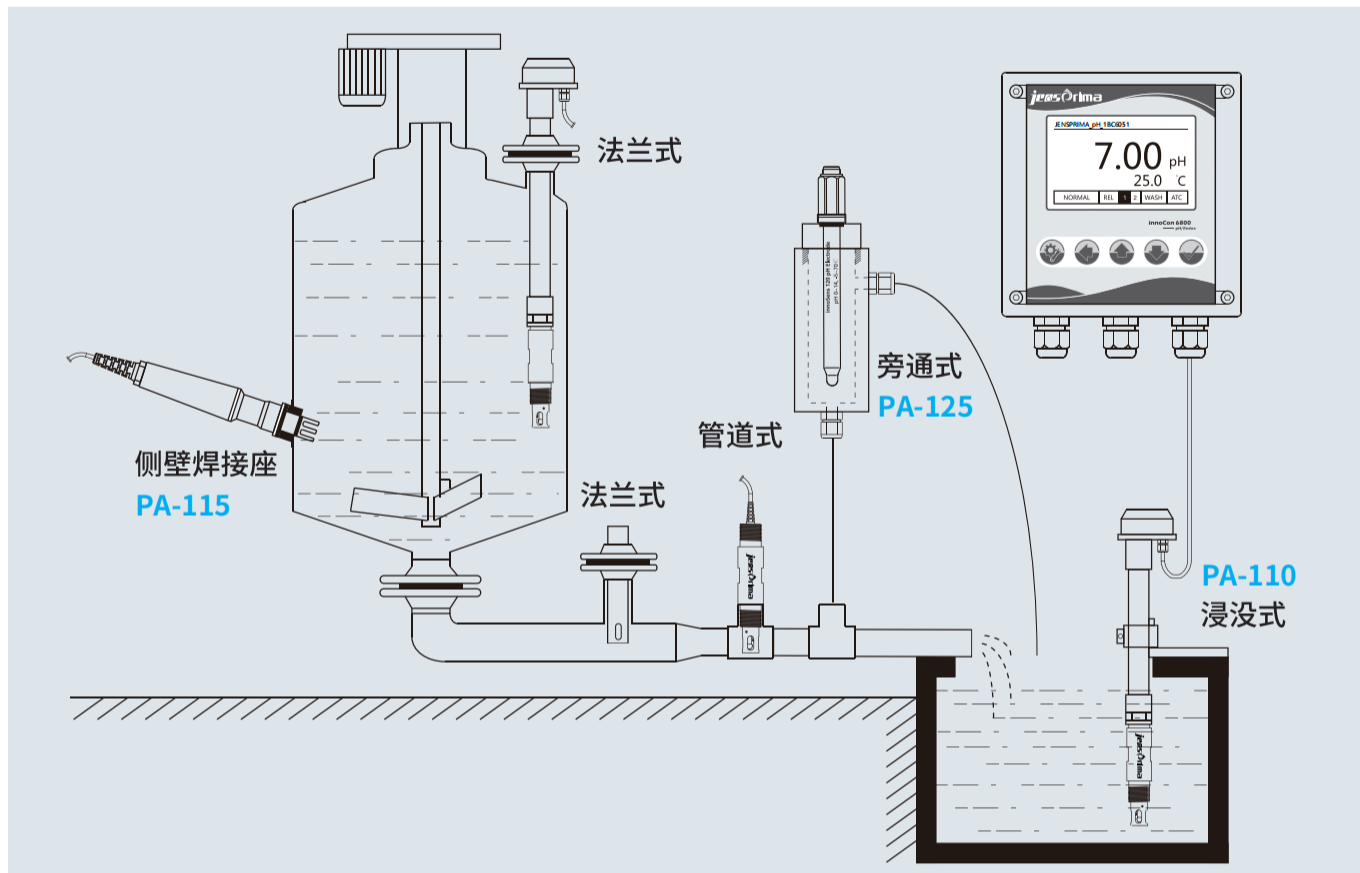


innoSens 125T pH/T电极	订货号:35-0125-10 	测量范围 0-14pH 工作温度 -5-100°C 最大工作压力 6bar 电极材质 Glass 电解液 Polymer	隔膜 PTFE隔膜 直径/长度 12mm/120mm 螺纹连接 PG13.5 电缆长度 标配5m 应用 污水水, >150μS/cm
innoSens 130 pH电极	订货号:35-0130-00 	测量范围 0-14pH 工作温度 -5-135°C 最大工作压力 10bar 电极材质 Glass 电解液 Polymer	隔膜 PTFE隔膜 直径/长度 12mm/120mm 螺纹连接 PG13.5 电缆长度 电缆需要另外购买 应用 污水水, >50μS/cm
innoSens 145T 纯水pH/T电极	订货号:35-0145-10 	测量范围 0-14pH 工作温度 -5-100°C 最大工作压力 6bar 电极材质 Glass 电解液 Gel	隔膜 陶瓷隔膜 直径/长度 12mm/120mm 螺纹连接 PG13.5 电缆长度 标配5m 应用 >0.1μS/cm纯水
innoSens 150T 耐氢氟酸PH电极	订货号:35-0145-10 	测量范围 0-14pH 工作温度 -5-100°C 最大工作压力 6bar 电极材质 Glass 电解液 Gel	隔膜 陶瓷隔膜 直径/长度 12mm/120mm 螺纹连接 PG13.5 电缆长度 标配5m 应用 适用于<1000ppm HF
innoSens 160T 氯碱化工pH/T电极	订货号:35-0160-10 	测量范围 0-14pH 工作温度 -5-100°C 最大工作压力 6bar 电极材质 Glass 电解液 Gel	隔膜 陶瓷隔膜 直径/长度 12mm/120mm 螺纹连接 PG13.5 电缆长度 标配5m 应用 >50μS/cm氯碱化工
innoSens 210 ORP电极	订货号:35-0210-00 	测量范围 -2000-2000mV 工作温度 -5-100°C 最大工作压力 6bar 电极材质 Glass 电解液 Polymer	隔膜 PTFE隔膜 直径/长度 12mm/120mm 螺纹连接 PG13.5 电缆长度 标配5m 应用 污水水

pH/ORP安装附件

PA-100 Series

JENSPRIMA公司为用户提供配套的pH/ORP安装附件,用户可根据现场安装需求选择对应的附件。



订货号	描述
50-0100-00	PA-100浸没式安装套件
50-0100-10	PA-110电极护套, CPVC材质, PG13.5 转3/4" NPT
50-0100-12	PA-112卡盘护套, 316L材质
50-0100-15	PA-115侧壁安装护套
50-0100-25	PA-125流通槽, 亚克力材质
50-0100-26	PA-126流通槽, 不锈钢材质