

智能型控制器

innoCon 6800C



- 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

控制器

测量参数:	电导率/TDS/盐度
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:	背光超大点阵液晶显示
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:	2 x 隔离式4-20mA输出, 可设定测量值和温度, 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
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:	33-6801-20

基础型控制器

innoCon 6501C



- 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:	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

