

微电脑 pH/ORP 变送器 PC-110

特性

- 96X48 微电脑设计酸碱度/氧化还原变送器
- 大型液晶显示幕，附操作状态及特殊符号显示
- 具自动校正、手动/自动选择温度补偿功能
- 组合键进入设定、校正模式设计，防止错误更改
- 接受多种信号输入功能，做为一次仪表或二次仪表使用
- 提供溶液接地功能，可消除样品带电干扰



应用

广泛应用于废水处理、纯净水、循环水、锅炉水等系统以及电子、电镀、印染、化学、食品、制药等制程领域

规格

测量范围	
pH:	-2.00 ~ 16.00pH
ORP:	-1999mV ~ +1999mV
Temp. :	-30.0 ~ 110.0
分辨率	
pH:	0.01pH
ORP:	1mV
Temp. :	0.1
仪表精度	
pH:	0.01pH ± 1 Digit
ORP:	0.1% ± 1 Digit
Temp. :	0.1% ± 1Digit
温度补偿	
自动温度补偿	Pt1000、NTC30K 双模式选择
手动温度补偿	按键设定
工作温度	0 ~ 50
输入阻抗	>10 ¹²

显示幕	大型 LCD 显示，主参数及温度双指示
模拟输出	隔离式 0/4 ~ 20mA 输出 可程序对应 pH/ORP 设定
模拟输出	
继电器输出	高/低点选择、滞后任意程序设定 一组 ON/OFF 输出 240VAC 最大电流 0.5A
电源输入	88 ~ 265VAC 宽电源、50/60Hz
安装方式	盘面安装
仪表尺寸	48mm × 96mm × 110mm (H × W × D)
挖孔尺寸	44mm × 92mm (H × W)
重量	0.25Kg