

PC-110 100 微电脑



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、食品等制程领域

规格

■ 测量范围	
pH:	-2.00~16.00pH
ORP:	-1999mV~+1999mV
Temp.:	-30.0~130.0℃
■ 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.:	0.2℃±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 Ω
■ 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 可程序设定对应pH/ORP
■ 继电器输出 (仅PC110)	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	100~240VAC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