

微电脑 pH/ORP 显示器 PC-100

特性

- 96*48 微电脑设计酸碱度/氧化还原控制器
- 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		工作温度	0~50℃
pH:	-2.00~16.00pH	输入阻抗	>10 ¹² Ω
ORP:	-1999~+1999mV	显示幕	大型 LCD 显示， 主参数及温度双指示
Temp:	-30.0~110.0℃	模拟输出	隔离式 0/4~20mA 输出 可程序对应 pH/ORP 设定
分辨率		电源输入	88~265VAC 宽电源、50/60Hz
pH:	0.01pH	安装方式	盘面安装
ORP:	1mV	仪表尺寸	48*96*110mm(H*W*D)
Temp:	0.1℃	挖孔尺寸	44*92mm(H*W)
仪表精度		重量	0.25Kg
pH:	0.01pH±1Digit		
ORP:	0.1%±1Digit		
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			