

微电脑pH/ORP变送器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

pH: -2.00~16.00pH
ORP: -1999~+1999mV
Temp: -30.0~110.0°C

◆ 分辨率

pH: 0.01pH
ORP: 1mV
Temp: 0.1°C

◆ 仪表精度

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

◆ 工作温度

0~50°C

◆ 输入阻抗

>10¹²Ω

◆ 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

◆ 电源输入

88~265VAC宽电源、50/60Hz

◆ 安装方式

盘面安装

◆ 仪表尺寸

48*96*110mm(H*W*D)

◆ 挖孔尺寸

44*92mm(H*W)

◆ 重量

0.25Kg