

微电脑 pH/ORP 控制器 PC-3030A

特性

- 96*96 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
- LED 灯号指示警示、清洗动作状态
- 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
- 提供电极自动清洗装置接点，程序设定输出
- 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℃ 分辨率 pH: 0.01pH ORP: 1mV Temp: 0.1℃ 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℃ 输入阻抗 >10 ¹² Ω	显示幕 大型 LCD 显示 pH/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 继电器输出 高低点、滞后任意程序设定 两组 ON/OFF 输出 240VAC 最大电流 0.5A 清洗接点 ON 0~999 秒/OFF 0~999 小时 一组 ON/OFF 输出 240VAC 最大电流 0.5A 溶液接地 可消除溶液带电干扰 电压提供 DC±12VAC 电源输入 88~265VAC 宽电源、50/60Hz 安装方式 盘面安装 仪表尺寸 96*96*185 (H*W*D) mm 挖孔尺寸 93*93 (H*W) mm 重量 0.49Kg
---	---