

微电脑 pH/ORP 控制器 PC-3050

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
- 具有自动校正;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
- 具 RS-485 界面输出、可直接与 PLC 等数位系统连接
- 具两路 0/4~20mA 电流输出对应设定 pH/ORP、Temp



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、在地表水及污染源排放等环境监测等远程系统应用中功能强大。

规格

测量范围		显示幕:	大型 LCD 显示 pH/温度双指示
pH:	-2.00~16.00pH	模拟输出:	两路隔离式 0/4~20mA 输出 可程序对应 pH/ORP、温度设定
ORP:	-1999~+1999mV	数位输出:	RS-485
Temp:	-30.0~110.0℃	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
分辨率		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
pH:	0.01pH	溶液接地:	可消除溶液带电干扰
ORP:	1mV	电压提供:	DC±12VAC
Temp:	0.1℃	电源输入:	88~265VAC 宽电源、50/60Hz
仪表精度		安装方式:	盘面安装
pH:	0.01pH±1Digit	仪表尺寸:	96*96*185mm(H*W*D)
ORP:	0.1%±1Digit	挖孔尺寸:	93*93mm(H*W)
Temp:	0.1%±1Digit	重量:	0.49Kg
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		