

微电脑双通道 pH/ORP 控制器 PC-3200 特性

- 144*144 智能型微电脑设计酸碱度/氧化还原控制器
- 具双屏/单屏切换，二组或一组 pH/ORP 监控任意选择
- 一体成型外箱、透明前盖设计，具防水、防酸气等功能
- 大型液晶显示幕，附操作状态及电极诊断等显示
- LED 灯号指示警示、清洗动作状态
- 具自动校正；手动/自动选择温度补偿等功能
- 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，在恶劣环境及 pH/ORP 同时监控的现场更显卓越。

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:	1mV ± 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	大型图象式 LCD 显示
模拟输出	两路隔离式 4~20mA 输出 可程序对应两路 pH/ORP 设定
继电器输出	高低点、滞后任意程序设定 四组 ON/OFF 输出对应双通道 240VAC 最大电流 2A
清洗接点	ON 0~999 秒/OFF 0~999 小时 一组 ON/OFF 输出 240VAC 最大电流 2A
溶液接地	具电极诊断、消除溶液带电干扰
电源输入	110/220VAC ± 15% 电源、50/60Hz
安装方式	盘面安装
仪表尺寸	144*144*195mm(H*W*D)
挖孔尺寸	138*138mm(H*W)
重量	1.9Kg
具 CE 合格认证	