

在线 PH/ORP 分析仪 PC-3200

△同时监测水质 PH 酸度/ORP 氧化还原电位参数

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。



- 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
- 大型液晶显示屏，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

技术参数：

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:	>1012Ω	
显示幕	大型 LCD 显示,	
模拟输出	两路隔离式 0/4~20mA 输出	
	可程序对应 pH/ORP 设定	
继电器输出	ON0~999 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		