

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°C

仪表精度

pH: 0.01pH ± 1 Digit ORP: $0.1\% \pm 1$ Digit Temp: $0.1\% \pm 1$ Digit

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 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