

标准型 pH/ORP 变送器 PC-310

特性

- 144X144 标准设计酸碱度/氧化还原变送器
- 一体成型外箱、透明前盖设计，具防水、防酸气功能
- 大型液晶显示幕，测值、Hi、Lo 两点设定切换显示
- LED 灯指示 Hi、Lo 动作状态
- 具手动校正；手动/自动选择温度补偿等功能
- 操作简单方便



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，使用在恶劣环境下的现场倍受欢迎。

规格

- | | |
|---------|---|
| ■ 测量范围 | |
| pH: | 0.00~14.00pH |
| ORP: | -1999~+1999mV |
| ■ 分辨率 | |
| pH: | 0.01pH |
| ORP: | 1mV |
| ■ 仪表精度 | |
| pH: | 0.01pH±1 Digit |
| ORP: | 0.1%±1 Digit |
| ■ 温度补偿 | |
| 自动温度补偿 | NTC30K |
| 手动温度补偿 | 固定阻值电阻接入 |
| ■ 工作温度 | 0~60°C |
| ■ 输入阻抗 | >10 ¹² Ω |
| ■ 显示幕 | 0.8" 大型 LCD 显示 |
| ■ 模拟输出 | 隔离式 4~20mA 输出固定对应
pH 0~14
ORP -1000~+1000 |
| ■ 继电器输出 | 高、低两点独立设定
两组 ON/OFF 输出
240VAC 最大电流 2A |
| ■ 电压提供 | ±12VDC |
| ■ 电源输入 | 110/220VAC±15%、50/60Hz |
| ■ 安装方式 | 盘面安装 |
| ■ 仪表尺寸 | 144mm×144mm×195mm (H×W×D) |
| ■ 挖孔尺寸 | 135mm×135mm (H×W) |
| ■ 重量 | 1.7Kg |