

## 标准型 pH/ORP 控制器 PC-310

### 特性

- 144\*144 标准设计酸碱度/氧化还原控制器
- 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

|  |  |
|--|--|
| <p><b>测量范围</b></p> <p>pH: 0.00~14.00pH</p> <p>ORP: -1999~+1999mV</p> <p><b>分辨率</b></p> <p>pH: 0.01pH</p> <p>ORP: 1mV</p> <p><b>仪表精度</b></p> <p>pH: 0.01pH±1Digit</p> <p>ORP: 0.1%±1Digit</p> <p><b>温度补偿</b></p> <p>自动温度补偿 NTC30K</p> <p>手动温度补偿 固定阻值电阻接入</p> <p><b>工作温度</b> 0~60℃</p> <p><b>输入阻抗</b> &gt;10<sup>12</sup>Ω</p> | <p><b>显示幕</b> 0.8"大型 LCD 显示</p> <p><b>模拟输出</b> 隔离式 4~20mA 输出固定对应</p> <p>pH 0~14</p> <p>ORP -1000~+1000</p> <p><b>继电器输出</b> 高、低点独立设定</p> <p>两组 ON/OFF 输出</p> <p>240VAC 最大电流 2A</p> <p><b>电压提供</b> DC±12VAC</p> <p><b>电源输入</b> 110/220VAC±15%、50/60Hz</p> <p><b>安装方式</b> 盘面安装</p> <p><b>仪表尺寸</b> 144*144*195mm(H*W*D)</p> <p><b>挖孔尺寸</b> 138*138mm(H*W)</p> <p><b>重量</b> 1.7Kg</p> |
|--|--|