

## 标准型 pH/ORP 控制器 PC-350

### 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，防酸气等功能
- 大型液晶显示幕，pH/ORP、Temp 手动按键切换显示
- LED 灯号指示 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

<b>测量范围</b>		<b>显示幕</b>	0.8"大型 LCD 显示
pH:	0.00~14.00pH	<b>模拟输出</b>	隔离式 4~20mA 输出固定对应
ORP:	-1999~+1999mV		pH 0~14
Temp:	0~100.0℃		ORP -1000~+1000
<b>分辨率</b>		<b>继电器输出</b>	高、低点独立设定
pH:	0.01pH		两组 ON/OFF 输出
ORP:	1mV		240VAC 最大电流 2A
Temp:	0.1℃	<b>电压提供</b>	DC±12VAC
<b>仪表精度</b>		<b>电源输入</b>	110/220VAC±15%、50/60Hz
pH:	0.01pH±1Digit	<b>安装方式</b>	盘面安装
ORP:	0.1%±1Digit	<b>仪表尺寸</b>	144*144*195mm(H*W*D)
Temp:	0.1%±1Digit	<b>挖孔尺寸</b>	138*138mm(H*W)
<b>温度补偿</b>		<b>重量</b>	1.7Kg
自动温度补偿	Pt1000		
手动温度补偿	旋钮设定		
<b>工作温度</b>	0~60℃		
<b>输入阻抗</b>	>10 <sup>12</sup> Ω		