

## 标准型 pH/ORP 变送器 PC-350

### 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

#### ■ 测量范围

pH: 0.00~14.00pH  
ORP: -1999~+1999mV  
Temp.: 0~100.0°C

#### ■ 分辨率

pH: 0.01pH  
ORP: 1mV  
Temp.: 0.1°C

#### ■ 仪表精度

pH: 0.01pH±1 Digit  
ORP: 0.1%±1 Digit  
Temp.: 0.1%±1Digit

#### ■ 温度补偿

自动温度补偿 Pt1000  
手动温度补偿 旋钮设定

#### ■ 工作温度 0~60°C

#### ■ 输入阻抗 >10<sup>12</sup>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、低点独立设定 两组 ON/OFF 输出 240VAC 最大电流 2A

#### ■ 电压提供 DC±12VAC

#### ■ 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 138mm×138mm (H×W)

#### ■ 重量 1.7Kg