

## 标准型pH/ORP变送器PC-320



## 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，测值、HI/HI、LO/LO四点设定切换显示
- LED灯指示HI、HI、LO、LO动作状态
- HI、HI、LO、LO四点独立设定四组ON/OFF输出
- 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±1Digit  
ORP: 0.1%±1Digit

## ◆ 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℃

◆ 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 HI、HI、LO、LO四点独立设定  
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 144\*144\*195mm(H\*W\*D)

◆ 挖孔尺寸 135\*135mm(H\*W)

◆ 重量 1.7Kg