

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/LO、LO/LO四点设定切换显示
- LED灯指示HI、LO动作状态
- HI、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 >10¹²Ω

◆ 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、LO、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