

标准型 pH/ORP 控制器 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、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		显示幕	0.8"大型 LCD 显示
pH:	0.00~14.00pH	模拟输出	隔离式 4~20mA 输出固定对应
ORP:	-1999~+1999mV		pH 0~14
分辨率			ORP -1000~+1000
pH:	0.01pH	继电器输出	HI、HI、LO、LO 四点独立设定
ORP:	1mV		两组 ON/OFF 输出
仪表精度			240VAC 最大电流 2A
pH:	0.01pH ± 1Digit	电压提供	DC ± 12VAC
ORP:	0.1% ± 1Digit	电源输入	110/220VAC ± 15%、50/60Hz
温度补偿		安装方式	盘面安装
自动温度补偿	NTC30K	仪表尺寸	144*144*195mm(H*W*D)
手动温度补偿	固定阻值电阻接入	挖孔尺寸	138*138mm(H*W)
工作温度	0~60°C	重量	1.7Kg
输入阻抗	>10 ¹² Ω		