

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

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
Temp:	0~100.0℃	ORP	-1000~+1000
分辨率		继电器输出	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℃	电压提供	DC±12VAC
仪表精度		电源输入	110/220VAC±15%、50/60Hz
pH:	0.01pH±1Digit	安装方式	盘面安装
ORP:	0.1%±1Digit	仪表尺寸	144*144*195mm(H*W*D)
Temp:	0.1%±1Digit	挖孔尺寸	138*138mm(H*W)
温度补偿		重量	1.7Kg
自动温度补偿	Pt1000		
手动温度补偿	旋钮设定		
工作温度	0~60℃		
输入阻抗	>10 ¹² Ω		