

## RP-80 型 PH/ORP 控制器:

- 96\*96mm 标准国际规格，纵深仅有 115mm，微电脑设计 pH/ORP 控制器。
- 大屏幕 LED 显示，清晰易读，一目了然。
- 具自动温度补偿功能，配合 GRT 复合电极使用时，测量更精确。（仅 pH 计）
- 具可设定任意 pH 值的上、下限独立警报接点，方便液体之控制。
- 4~20mA 隔离信号输出，可连接记录仪、计算机，随时提取测量数据。



## 技术参数:

型号:	RP-80	继电器承受负载:	240VAC 最大电流 7A
测量范围:	pH:-4.00~+18.00pH; ORP:-1999~+1500mV	电源:	230VAC±10% 50/60Hz
精确度:	pH:±0.01pH; ORP±1Digit	体积:	96*96*115(H*W*D)mm
温度补偿:	0~99.9℃	开孔尺寸:	92*92(H*W)mm
标准液认可:	4.00/7.00/10.01; 4.01/6.86/9.18	重量:	1kg
迟滞量调节:	0-14pH	仪器的工作条件:	(1) 环境温度: -5~40℃
输出信号:	4~20mA 的隔离保护输出		(2) 空气相对湿度: ≤80%
继电器输出:	高低点迟滞量任意设定; 两组 ON/OFF 输出		(3) 除地球磁场外周围无强磁场干扰

## 应用场合:

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、食品、化学、化工、制药等制程领域。性能稳定、操作简便等特点，使其成为工业企业测量和控制 pH/ORP 领域的理想仪表。