

RP-160 型 PH/ORP 控制器:

- 96*96mm 标准国际规格，纵深 124mm，点阵式中文菜单操作。
- 带背光 128*64 点阵中文显示，具备错误指示，清晰易读，一目了然。
- 具自动或手动温度补偿功能。
- 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,pH/ORP 功能菜单选择。
- 三行数值显示同时读取 pH/mV、温度、4~20mA 数值



技术参数:

| | | | |
|--------|--|----------|--|
| 型号: | RP-160 | 电源: | 230VAC \pm 10% 50/60Hz |
| 测量范围 | pH: 0.00~+14.00pH; ORP: -1999~+1999mV | 体积: | 96*96*124(H*W*D)mm |
| 分辨率: | pH:0.01pH ORP:1mv | 开孔尺寸: | 92*92(H*W)mm |
| 温度补偿: | 手动或自动 0~99.9 $^{\circ}$ C | 重量: | 1kg |
| 标准液认可: | 4.00/7.00/10.01; 4.01/6.86/9.18 | 仪器的工作条件: | (1) 环境温度: -5~40 摄氏度 (2) 空气相对湿度: < 80% (3) 除地球磁场外周围无强磁场干扰 |
| 迟滞量调节: | 0-14pH | | |
| 输出信号: | 隔离 4~20mA(or20~4mA)信号输出 | | |

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、仍可在恶劣环境下正常使用。