

微电脑电导率/电阻率监测器EC-410



特性

- 48*96微电脑设计电导率/电阻率监测器
- 大型液晶显示幕，附操作状态及特殊符号显示
- 具程序设定切换量程，接受二极式、四极式电极输入
- 组合键进入设定、校正模式设计，防止错误更改

应用

广泛应用于RO、纯水、超纯水、循环水、锅炉水等系统以及电子、电镀、化学、食品、制药制程领域

规格

◆ 测量范围

Cond: 0.00us/cm~199.9ms/cm
Resi: 0.00~19.99MΩ/cm
Temp: 0~100.0℃

◆ 分辨率

Cond: 0.01us/cm
Resi: 0.01 MΩ/cm
Temp: 0.1℃

◆ 仪表精度

Cond: ±1%±1Digit
Resi: ±1%±1Digit
Temp: ±0.1%±1Digit

◆ 温度补偿

25℃线性、非线性选择
自动温度补偿 Pt1000、NTC30K双模式选择
手动温度补偿 按键设定

◆ 电极常数 0.01,0.05,0.1,0.5,10.0cm⁻¹固定
0.001~19.99cm⁻¹任意设定

◆ 工作温度 0~50℃

◆ 显示幕 大型LCD显示主参数/温度双指示

◆ 模拟输出 隔离式0/4~20mA输出
可程序对应Cond/Resi设定

◆ 电源输入 88~265VAC宽电源、50/60Hz

◆ 安装方式 盘面安装

◆ 仪表尺寸 48*96*110 (H*W*D) mm

◆ 挖孔尺寸 44*92 (H*W) mm

◆ 重量 0.25Kg