

微电脑电导率/电阻率监视器 EC-410

特性

- 48*96 微电脑设计电导率/电阻率监视器
- 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、1.00、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