

微电脑电导率/电阻率变送器EC-430



特性

- 48*96微电脑设计电导率/电阻率控制器
- 大型液晶显示幕，附操作状态及特殊符号显示
- 一组ON/OFF输出，高低点选择、滞后任意程序设定
- 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、制药等制程领域

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: 0.01MΩ/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、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
- ◆ 继电器输出 高/低点选择、滞后任意程序设定
一组ON/OFF输出
240VAC最大电流0.5A
- ◆ 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