

微电脑电导率/电阻率控制器 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℃	工作温度	0~50℃
分辨率	Cond: 0.01us/cm Resi: 0.01MΩ/cm Temp: 0.1℃	显示幕	大型 LCD 显示主参数/温度双指示
仪表精度	Cond: ±1% ±1Digit Resi: ±1% ±1Digit Temp: ±0.1% ±1Digit	模拟输出	隔离式 0/4~20mA 输出 可程序对应 Cond/Resi 设定
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	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
电极常数	0.01、0.05、1.00、10.0cm ⁻¹ 固定 0.001~19.99cm ⁻¹ 任意设定	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