

微电脑双通道电导率/电阻率控制器 EC-4200 特性

- 144*144 智能型微电脑设计电导率/电阻率控制器
- 具双屏单屏切换，二组或一组 Cond/Resi 监控任意选择
- 一体成型外箱、透明前盖设计，具防水、防酸气等功能
- 大型液晶显示幕，附操作状态及电极诊断等显示
- LED 灯号指示警示、清洗动作状态
- 具自动、手动量程切换，接受二极式、四极式电极输入
- 具自动脱盐率显示及警报设定功能
- 组合键进入设定、校正模式设计，防止错误更改
- 提供电极自动清洗装置接点程序设定输出



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，在 RO 系统中自动监控脱盐率功能独特。

规格

测量范围		电极常数	0.001~19.99cm ⁻¹ 任意设定
Cond:	0.00us/cm~199.9ms/cm	工作温度	0~50℃
Resi:	0.00~19.99MΩ/cm	显示幕	大型图像式 LCD 显示
Temp:	0.0~100.0℃	模拟输出	两组隔离式 4~20mA 输出 可程序对应 Cond/Resi 设定
脱盐率:	0.0~100.0%	继电器输出	高低点、脱盐率、滞后任意程序 设定，四组 ON/OFF 输出对应双 通道及脱盐率报警 240VAC 最大电流 2A
分辨率		清洗接点	ON 0~999 秒/OFF 0~999 小时 两组 ON/OFF 输出 240VAC 最大电流 2A
Cond:	0.01us/cm	电源输入	110/220VAC ± 15% 电源、50/60Hz
Resi:	0.01MΩ/cm	安装方式	盘面安装
Temp:	0.1℃	仪表尺寸	144*144*195 (H*W*D)
脱盐率:	0.1%	挖孔尺寸	138*138 (H*W)
仪表精度		重量	1.9Kg
Cond:	±1% ± 1Digit		
Resi:	±1% ± 1Digit		
Temp:	±0.1% ± 1Digit		
脱盐率:	±1%		
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		