

微电脑电导率/电阻率控制器 EC-4100

特性

- 96*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
- 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
- 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

规格

测量范围	
Cond:	0.00us/cm~199.9ms/cm
Resi:	0.00~19.99MΩ/cm
Temp:	-10~110.0℃
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 双模式选择
	手动温度补偿 按键设定
电极常数	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
断路器输出	高低点、滞后任意程序设定 两组 ON/OFF 输出 240VAC 最大电流 0.5A
清洗接点	ON 0~999 秒/OFF 0~999 小时 一组 ON/OFF 输出 240VAC 最大电流 0.5A
电压提供	DC±12VAC
电源输入	88~265VAC 宽电源、50/60Hz
安装方式	盘面安装
仪表尺寸	96*96*185mm(H*W*D)
挖孔尺寸	93*93mm (H*W)
重量	0.49kg