

ES-2200 电导率监视仪

- 四档量程，自动切换，自动进位显示，操作简单，测量精度高。温度自动测量，自动对溶液进行温度补偿。
- 采用 3 1/2 位液晶数字显示，温度与测量值同时显示，外形美观，显示清晰。
- 可对溶液温度系数及电极常数进行设置。
- 具有电导率电阻率超限报警输出，控制功能。
- 电阻率（B 通道）具有隔离式 4~20mA 电流信号输出，可以作为仪表输出或变送器方式运行。



技术参数:

测量范围:		螺纹尺寸:	1/2"管螺纹
A 通道电导率	0~10.00mS/cm ⁻¹	正常使用条件	
B 通道电阻率	0~18.25MΩ/cm	环境温度:	5~50℃;
温度测量范围	0~60℃	相对湿度:	不大于 85%;
精确度:	±3%(FS)±1 个字	供电电源:	AC220V±10% 50HZ
温补:	5~50℃,基准温度 25℃。	除地球磁场外无外磁场干扰。	
温度测量精度:	±1℃	外形尺寸	96*96*130mm (H*W*D)
电导池工作压力:	0~0.5Mpa	表盘开孔尺寸:	92*92mm (H*W)
输出电流信号(B 通道):	隔离输出 4~20mA (最大负荷 500Ω)	安装方式:	嵌入式
报警触点容量:	2A/250VAC	重量:	1.5kg

应用场合:

广泛应用于制药、电子、化工等行业对纯水的在线监测。是各种中小型纯水设备的理想配套仪表。本仪表适用于二级反渗透与 EDI，离子交换树脂混床之间的电导，后电阻的配套。