

CM-230 电导率监视仪

- 量程切换、常数校验均可通过后面板的操作部件自由设定调节。
- 自动温度补偿。



技术参数:

测量范围: 0~19.99、0~199.9、0~1999 μ S/cm	温度补偿: 以 25℃ 为基准, 自动补偿
精度: ±2.0%(FS) ± 1 个字	显示方式: 31/2LCD
稳定性: ±1% (FS) /24h	输出信号电流: 4~20mA
配套电极: 塑料结构	供电电源: AC220V ± 10% 50Hz
电极常数: 1.0cm-1	电源消耗: 1W
温补元件: NTC	环境条件: 温度 0~40℃ 湿度 ≤ 90%
介质温度: 5~50 °C	外形尺寸: 48*96*100mm (L*W*H)
螺纹尺寸: 1/2 "管螺纹	开孔尺寸: 45*92mm (L*W)
介质压力: 0~0.5Mpa	
线缆结构: RVP+ 同轴屏蔽	

应用场合:

广泛应用于制药、电子化工等行业对工业流程水质的在线监测、适合纯水制造、冷却水塔及一般水质等监测用、体积小, 价格低是各种中小型纯水设备的理想配套仪表。