

CON200 防水型便携式电导率测试计



- 广泛应用：水质测试，冷却塔水、锅炉水、池塘、污染控制、废水、工业处理系统。
- 超大 LCD 显示屏幕，120° 大视角。
- 自动关机功能。
- 温度偏移调整功能。
- 超大量程，测量范围自动换挡。
- 100 组资料储存记忆功能。
- 电极效能状态自我诊断显示。
- 电极校准结果显示：offset 偏移量/slope 斜率。

技术参数：

电导率/TDS/盐度 测量范围	0~5.000uS/cm, 0~50.00uS/cm, 0~500.0uS/cm, 0~5000uS/cm, 0~50.00mS/cm, 0~500.0mS/cm; TDS:0~500ppt; 盐度: 0~325ppt
电导率分辨率	0.001/0.01/0.1/1uS/cm (ppm); 0.01/0.1mS/cm (ppt)
电导率精确度	±1%F.S
电阻率测量范围	0-100.0MΩ*cm
电阻率分辨率	0.1MΩ*cm
精确度	±1%F.S
温度范围	-5.0 - 120.0°C / 23.0 - 248.0°F
温度分辨率	0.1°C / 0.1°F
温度精确度	±0.3°C / ±0.5°F
温度补偿范围	-5.0 - 120.0°C 自动 (±10°C 补偿调整)
温度系数	0.00-9.99%可调 (出厂 2%)
参考温度	15-30°C 可调 (出厂 25°C)
TDS 系数	0.40-1.00 可调 (出厂 0.50)
盐度系数	0.65
电极常数	0.01/0.1/1/10 (搭配指定电极)
防护等级	IP67
电源	电池 AA*2
尺寸/重量	73*152*42mm/250g