

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 |