

美国 ExStik CL200 型余氯测量仪



测量水溶液的余氯和总氯，包括游离氯（ Cl_2 ），次氯酸盐（ OCl^- ）和氯的含氮化合物（如氯胺T）。
测量饮用水、冷却塔水、工业和生活废水中的余氯。

用氯作为杀虫剂和消毒剂的过程应用，如工业水质控制、温泉水、游泳池水及食品加工等等

- 电极法测量不受样品的颜色和浑浊度影响。
- 每次测试只要用一粒 ExTab™ 试剂片，无需其他复杂的试剂，在现场就能快速测定。
- 带线条图的超大型液晶显示屏，自动温度补偿，浓度（ppm）值和温度值同时显示。
- 采用大面积铂金和晶体的固态总氯复合电极，使用方便。
- 仪器内置芯片，且有自动校准、数据储存、低电压显示、电源自动切断等功能。
- 可靠的防水型设计（IP57），可以在任何潮湿和浸水的条件下使用。

技术参数:

显示屏: 线条图多功能液晶显示屏

测量范围: 余氯: (0.01~10.00) ppm 温度: (-5~90) °C

分辨率: 余氯: 0.01ppm 温度: 0.1°C

精确度: 余氯: ±10%读数 温度: ±1°C

温度补偿范围: (0~60) °C (自动温度补偿)

防尘防水等级: **IP57**

测量储存: 可储存 15 个读数并再显示

电源: CR2032 锂电池四颗 (3V)

电池低电压显示: 液晶屏显示“BAT”字符

电源自动关闭: 仪器停止操作 10 分钟后自动关闭

工作条件: 环境温度: 0~40°C 相对湿度≤80%RH

尺寸及重量: (36×173×41) mm / 110g