

美国 ExStik CL200+型多功能测量仪



测量水溶液的余氯和总氯，包括游离氯（Cl₂），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。
- 一支电计可配用余氯、pH、ORP 三种电极，并且自动识别，自动显示不同的单位符号。
- 电极更换操作简单，可无限延长仪器寿命。
- 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。
- 轻巧的手提箱包装，配齐所有附件，更加方便使用。

技术参数：

显示屏：线条图多功能液晶显示屏

测量范围：pH：（0~14.00）pH ORP：±999mV 余氯：（0.01~10.00）ppm 温度：（-5~90）℃

分辨率：pH：0.01pH ORP：1mV 余氯：0.01ppm 温度：0.1℃

精确度：pH：±0.01pH ORP：±4mV 余氯：±10%读数 温度：±1℃

温度补偿范围：pH：（0~90）℃（自动温度补偿） 余氯：（0~60）℃（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℃ 相对湿度≤80%RH

尺寸及重量：（36×173×41）mm / 110g

注：温度单位是“℃”和“F”，可自行切换。