

BTU2300 便携浊度计

产品介绍

OMAC BTU2300 型便携浊度计采用微电脑及光电比色原理，适用于饮用水、生活用水、地表水和处理后的废水等各类水质现场浊度的测量测定。

仪器特性

- ◆ 检测速度3分钟
- ◆ 可现场定量检测出浊度值

技术参数



| | |
|------|----------------------------|
| 测定范围 | 0 – 400 NTU |
| 测定下限 | 5 NTU |
| 测量精度 | 5% |
| 测量方法 | 国标方法（GB/T5750.4-2006）：福尔马肼 |

仪器显示说明

| | |
|-------|------------------|
| ----- | 表示仪器处于准备状态，可正常工作 |
| 0.00 | 表示仪器已调零完毕 |
| X.XX | 表示被测样品浓度 |
| X.XXc | 表示被测样品浓度超过仪器测量范围 |
| Lo | 表示电压不足，应立即更换电池 |

所需试剂

去离子水或蒸馏水

操作步骤

- 用 3ml 塑料吸管移取蒸馏水至比色瓶 10ml 刻线处，旋紧比色瓶定位器，擦净比色瓶外壁，放入比色瓶槽中锁定。
- 按“开/关”键开机，仪器显示“———”，表示处于待机状态。
- 按“调零”键进行空白测量，仪器显示“0.00”，表示校零完成。
- 倒掉比色瓶中溶液，移取被测样品至 10ml 刻线处，擦净比色皿外壁，放入比色皿槽中。
- 按“浓度”键进行样品测量，仪器上显示的数值即为被测样品浊度。

结果判定

根据仪器所测结果与相关国标限量标准进行比较，判断样品中浊度是否合格。参考生活饮用水卫生标准（GB/5749-2006）和城市供水水质标准（CJ/T206-2005）