

TUS200 便携式浊度仪

便携式浊度仪可以广泛应用于环保部门、自来水、污水、市政供水、工业用水、政府高校、制药行业，卫生疾控等部门的浊度测定，不仅适用于野外以及现场快速水质应急检测，也适用于实验室的水质分析。

产品特点

- 便携式设计，灵活方便；
- 2~5 点校准，使用福尔马肼（Formazine）标准液；
- 4 个浊度单位：NTU，FNU，EBC，ASBC；
- 单次测量模式（自动识别并判断终点读数）和连续测量模式（可用于索引或匹配样品）；
- 无操作动作后 15 分钟自动关机；
- 可恢复出厂设置；
- 可储存 100 组测量数据；
- USB 通讯接口发送储存数据至个人电脑。



技术参数

型号	TUS200
测量方法	ISO 7027
测量范围	0~1100 NTU, 0~275 EBC, 0~9999 ASBC
测量精度	±2% (0~500 NTU), ±3% (501~1100 NTU)
显示分辨率	0.01 (0~100 NTU), 0.1 (100~999 NTU), 1 (999~1100 NTU)
校准点	2~5 点 (0.02, 10, 200, 500, 1000 NTU)
光源	红外发光二极管
检测器	硅光电接收器
杂散光	<0.02 NTU
比色瓶	60×φ25mm
关机模式	手动或自动（无按键操作后 15 分钟）
数据储存	100 组
通讯输出	USB
显示屏	液晶显示屏
电源类型	AA 电池 3 节
外形尺寸	180×85×70mm
重量	300g

标准配置

主机，样品瓶，标准液 (0, 200, 500, 1000NTU)，擦拭布，说明书，保修卡/合格证，便携箱。