

NE93800 便携式高精度浊度测定仪

- 便携式浊度仪是便携测量浊度的必需品，且具有实验室精准测量的优越性能。
- NE93800便携式浊度测定仪分别采用白光和红外光作为检测光源，可满足EPA 180.1 和ISO 7027法规设计。
- 应用于饮用水、废水、纯水、工业水及环境水的浊度测量。



快速轻松校准

技术参数：

| | |
|--------|---|
| 量 程： | 0-1100NTU, 自动量程转换 |
| 精 度： | 500NTU以下: ±2%读数或±0.01NTU, 取大值 500NTU以上: ±3%读数 |
| 分 辨 率： | 0.01NTU (0-99.9NTU) 0.1NTU (100-999.9NTU) 1NTU (1000-1100NTU) |
| 响应时间： | ≤14秒 |
| 水 样 量： | 10-15ml |
| 光 源： | 白光源或红光源 |
| 工作温度： | 0~50°C |
| 显 示 屏： | 背光LCD显示 |
| 尺 寸： | 7cm x 16.5cm x 4.8cm |

仪器特点：

• 便携式抗震手提箱

手提箱内存放浊度检测需要的所有工具，坚固耐用，携带方便。

• 防水设计

仪器外壳具有防水功能，满足IP67要求，可在任何潮湿环境中使用。

• 0-1100NTU自动量程

浊度仪可根据水样的浊度等级自动转换到恰当的测量量程

• 快速轻松校准

一键校准，数分钟内完成整个校准过程。

• 省电设计

4-AAA碱性电池可确保仪器使用较长时间使用。

标准配置

NE9' 8\$\$-W 便携式专业浊度测定仪，EPA光源，USEPA标准108.1和2130B方法，标配浊度校准套装，专用比色皿，中英文说明书，专用携带箱

NE9' 8\$\$-R 便携式专业浊度测定仪，红外光源，ISO7027浊度测量方法，标配浊度校准套装，专用比色皿，中英文说明书，专用携带箱

常用配件

NE93800-11W 玻璃比色皿浊度标准套装，标准值：0、10、1000NTU 适用于USEPA标准108.1和2130B方法

NE93800-11R 玻璃比色皿浊度标准套装，标准值：0、10、1000NTU 适用于ISO7027浊度测量方法

NE50056 玻璃比色皿套装，含玻璃比色皿杯和盖，3套/组

NE52000S 浊度标准校准液，标准值：0NTU，规格：100mL

NE52010S 浊度标准校准液，标准值：10NTU，规格：100mL

NE51000S 浊度标准校准液，标准值：1000NTU，规格：100mL

