

NE93810

高精度，超大量程专业级浊度测定仪



技术参数：

量 程：	0-4000NTU, 自动量程转换
测量原理：	1000NTU以下采用Nephelometric原理 1000NTU以上采用Ratio原理
精 度：	40NTU以下: ±2%读数或±0.02NTU, 取大值 40NTU以上: ±5%读数
分 辨 率：	0.0001NTU, 可选
响应时间：	≤3秒
水 样 量：	30ml
光 源：	白光源或红光源
测量方法：	白光源: EPA 180.1 【订货型号: NE93810W 】 红外光源: ISO 7027 【订货型号: NE93810R 】
工作温度：	1~40°C
样品温度：	0~40°C
数据导出：	USB
电 源：	12VDC, 带电源适配器
认 证：	CE, UL, CSA
尺 寸：	27cm x 25cm x 9.5cm
重 量：	1.32kg

标准配置

NE93810-W 台式高精度、超大量程 (0 to 4000 NTU)、专业级浊度测定仪, NE50082定制专用EPA光源, USEPA标准108.1和2130B方法, NE93810-11W浊度标准组 (标准值: 0NTU、10NTU、1000NTU, 玻璃比色皿套装)、NE50051浊度专用玻璃比色皿 (3个), NE500318玻璃比色皿清洗布 (1块)、NE500580 AC100-240V 电源适配器, USB闪存, 中英文使用手册

NE93810-R 台式高精度、超大量程 (0 to 4000 NTU)、专业级浊度测定仪, NE500396定制专用红外光源, 可修正色度干扰, ISO7027浊度测量方法, NE93810-11R浊度标准组 (标准值: 0NTU、10NTU、1000NTU, 玻璃比色皿套装)、NE50051浊度专用玻璃比色皿 (3个), NE500318玻璃比色皿清洗布 (1块)、NE500580 AC100-240V 电源适配器, USB闪存, 中英文使用手册

常用附件

- NE93810-11W** 玻璃比色皿浊度标准套装, 标准值: 0NTU、10NTU、1000NTU, 适用于USEPA标准108.1和2130B方法
- NE93810-11R** 玻璃比色皿浊度标准套装, 标准值: 0NTU、10NTU、1000NTU, 适用于符合ISO7027浊度测量方法
- NE93810-11WS** 玻璃比色皿浊度标准套装, 标准值: 0NTU、10NTU、1000NTU、4000NTU, 适用于USEPA标准108.1和2130B方玻璃比色皿浊度标准套装, 标准值: 0NTU、10NTU、1000NTU、4000NTU, 适用于符合IO7027 浊度测量方法
- NE50052** 玻璃比色皿套装, 含玻璃比色皿杯和盖, 规格: D28×H70mm, 10套/组
- NE50051** 玻璃比色皿套装, 含玻璃比色皿杯和盖, 规格: D28×H70mm, 3套/组