

TN450 便携式红光浊度仪



性能特点

仪器采用 90° 散射光测量，LED 光源（简称红光），波长 $860\pm 30\text{nm}$ ，符合 HJ 1075-2019、ISO7027 和 DIN27027 标准，用于测量水溶液的浊度，适合在实验室或现场使用。红光光源不受溶液颜色干扰，可用于有颜色溶液的浊度测量。

- 支持自动校准、操作导航、菜单设置、实时时钟显示、查看校准时间、自动关机和低电压指示等智能化功能。
- 标配长效聚合物校准溶液溶液，通过 EPA 和 ASTM 认证，一年有效期，安全无毒，无需配制，使用方便。
- 0~1000NTU 自动切换量程
- TruRead 读数模式：可设置连续测量次数，在一个界面上显示所有测量值，生成最大值、最小值和平均值，并可储存该测量界面。可提高测量精度，尤其适合快速沉降且测量值持续变化的样品溶液。
- 零浊度误差提醒功能：仪器有零点校准功能和零点超误差提示，确保低浊度溶液的测量准确性。
- 200 组 GLP 数据储存、回显、删除，USB 信号输出
- 大尺寸的 TFT 彩色显示屏，多语言图文导航（中文、英文、西班牙文），操作方便。
- 符合 IP67 的密封等级要求，适合野外和现场使用。
- 配置专用手提箱，内含校准溶液和测试瓶等全套配件，携带和使用更加方便。



技术参数

测量方法	90°散射光测量, 符合 HJ 1075-2019、ISO7027 和 DIN27027 标准
光源	红外发光二极管 (波长 860±30nm)
测量范围	0 ~ 1000 NTU(FNU), 自动切换量程 0.01~19.99 NTU(FNU) 20.0~99.9 NTU(FNU) 100~1000 NTU(FNU)
示值误差	≤ ±6%
重复性	≤ ± 0.5
零点漂移	≤ ± 0.5FS/30min
稳定性	≤ ± 0.5FS/30min
分辨率	0.01 / 0.1 / 1 NTU(FNU)
校准标准	聚合物溶液或 Formazin 溶液: 0、20、100、400 和 800NTU(FNU)
检测器	硅光电池
读数模式	常规模式 (按键读数) 和 TruRead 模式
数据记录	200 组
信号输出	USB
校准记录	可查看校准日期和时间
显示屏	TFT 彩色显示屏
样品瓶	Φ25×60 mm, 高硼硅玻璃, 带瓶盖
样品容量	18 ml
电源	AA 电池 4 节
工作条件	温度: 0~50°C; 相对湿度: 30°C时 0~90%, 40°C时 0~80%, 50°C时 0~70%, 无冷凝
储存条件	仪器: -40~60°C, 校准溶液: 5~30°C。
仪表密封等级	IP67
质量和认证	ISO9001:2015 和 CE
保质期	仪器 2 年 (从购买日期起算), 校准溶液 1 年 (以出厂日期起算)
尺寸和重量	仪表: (90×203×80)mm / 385 g 手提箱: (310×295×110)mm / 1.5 kg

标准配置

校准溶液: 0.0、20.0、100、400 和 800NTU
手提箱
TN450 仪表
软布
小起子
U 盘
电池
硅油 (10 ml)
样品瓶 ×6
USB 通讯电缆 (仪表下面)
说明书

SANXIN
上海三信仪表厂

APERA[®]
INSTRUMENTS
上海三信沛瑞仪器科技有限公司

地址: 上海市徐汇区桂平路 481 号 16 栋 4 楼
电话: +86-21-63362480
传真: +86-21-64956880
网址: www.shanghaisanxin.com
邮箱: sanxin@shsan-xin.com