

TN150 便携式白光浊度仪



性能特点

仪器采用 90° 散射光测量，钨灯光源（简称白光），波长 400~600nm，符合 HJ 1075-2019 标准和美国 EPA180.1 标准，用于测量水溶液的浊度，适合在实验室或现场使用。白光浊度仪出色的低浊度测量技术，尤其适合测试自来水、饮用水等低浊度度样品溶液。

- 0~1000NTU 自动切换量程，适合自来水、饮用水、游泳池、环保和工业用水行业的浊度测量，现场检测达到实验室精度标准。
- 支持自动校准、操作导航、菜单设置、自动关机和低电压指示等智能化功能，钨丝灯光源可更换。
- 大尺寸的 TFT 彩色显示屏，多语言图文导航，操作方便。
- 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。
- 连续测量模式：可连续测量 10 次显示平均值，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。
- 使用 3.7V 可充电锂电池，强劲电力可连续测量 20 多个小时，比使用 AA 碱性电池的同类钨丝灯浊度仪，电池续航能力增加 5 倍。
- 多种语言的操作系统，可切换中文、英文、西班牙文。
- 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、EPA180.1 标准
光源	钨丝灯 (波长 400~600nm)
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	≤ ±8%
重复性	≤ ± 1.0
零点漂移	≤ ± 0.5FS/30min
稳定性	≤ ± 1.0FS/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) 和平均读数模式
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	3.7V 可充电锂电池
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 (从购买日起算), 校准溶液 1 年 (从出厂日期起算)
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
TN150 仪表
软布
充电适配器 (5V 1A)
硅油 (10 ml)
样品瓶 ×6
充电电缆 (仪表下面)
说明书