

LH-NTU2M型便携式浊度测定仪，是根据国际标准ISO7027研发的一款手持式户外测定仪。仪器采用全新光路设计理念，测值范围广，检测下限低至0.02NTU。配合智能化程序设计，测值准确、便捷。本套仪器专门配备了外置便携式热敏打印机、样品管架等辅助设备和配件，方便用户进行野外测试使用。



## 便携式浊度测定仪

## LH-NTU2M

### 功能特点：

- (01) 符合国家JJG880-2006浊度计量检定规程；
- (02) 创新光路设计，采用90度散射法，25mm样品管测试，检测下限低至0.02NTU，测试高效、精确、稳定；
- (03) 水样测试方便，浊度直读；
- (04) 智能微处理芯片，测量过程量程（0~10, 10~100, 100~1000NTU）自动切换，量程选择无需人工判断、操作；
- (05) 智能节电功能，10分钟内无操作，仪器自动关机；
- (06) 内置标准曲线，用户可自行校准；
- (07) 超大容量数据存储，可存储数据5000条，历史数据查看方便、快捷；
- (08) 历史数据上传功能，可连接计算机，方便数据统计、分析；
- (09) 外置便携打印机，测试过程数据实时打印，方便现场记录、分析；
- (10) 电池、电源适配器双供电模式；
- (11) 高强度便携主机箱，防震、防水，保护仪器不受伤害。

## 基本配置

## 技术指标



单色液晶显示屏



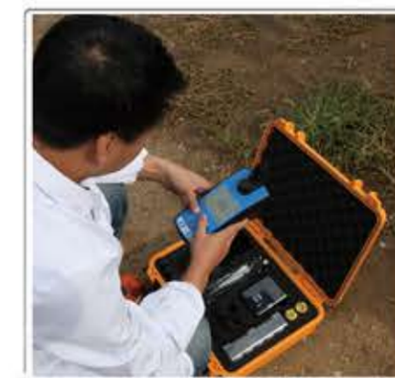
外置便携式热敏打印机



配件齐全



携带方便



现场检测

型号		LH-NTU2M
性能参数	测定方法	90度散射法
	测定范围	0~1000NTU
	检测下限	0.02NTU
	准确度	$\delta \leq 5\%$ (满量程的2%)
	分辨率	0.01NTU (最低量程下)
	灵敏度	0.01NTU
	零点漂移	0.02NTU
	环境变动及移动数值变化	0.01NTU
	存储数据	5000条
	曲线参数	含内置标准曲线，用户也可自行制定曲线，具有断电保留功能
物理参数	测量方式	Φ25mm管比色
	显示屏	单色液晶显示屏
	数据打印	外置便携式热敏打印机
	数据上传	USB接口
	仪器重量	0.55kg
	仪器尺寸	224mm×108mm×78mm
环境及工作参数	环境温度	(5~40)℃
	环境湿度	相对湿度≤85%RH (无冷凝)
	工作电源	电池4AA/LR6和8.4V电源适配器
	功耗	0.3 W



微信服务号



微信订阅号

咨询服务热线：400-686-5885