

## WGZ-20B、1B、200B (便携式)浊度计

便携式、低价位、工作稳定、符合标准



### 用途概述

用于测量悬浮于水或透明液体中不溶性颗粒物质所产生的光的散射程度，并能定量表征这些悬浮颗粒物质的含量。可以广泛应用于纯净水厂、矿泉水厂、自来水厂等部门的浊度测量。

### 产品特点

- ▶ 外形小巧美观重量轻，交直流供电低功耗配置，手持式使用；
- ▶ 微电脑、LCD 液晶带背光显示屏，低电压提示、无操作 10 分钟后自动关机；
- ▶ 自动调零和校正、平均测量功能，测量数据稳定，重复性好误差小；
- ▶ 配有高效长寿命 LED 光源，免维护使用。30 秒预热即可正常工作，配有 USB 数据输出接口。
- ▶ 本仪器符合《JJG880-2006 浊度计计量检定规程》规程要求；
- ▶ 本仪器符合《HJ1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法》标准要求。

### 技术指标

产品型号	WGZ-20B (原 WGZ-1B 型)	WGZ-1B (原 WGZ-B 型)	WGZ-200B (原 WGZ-1 型)
入射光波长	400-600nm (可选 860nm±30nm)		
测定原理	90°散射光 (检测器处在与平行入射光垂直的位置上)		
最小示值 (NTU)	0.01	0.1	0.01
测量范围 (NTU)	0~40	0~400	0~40 0~400
示值误差	±8%(±2.5%F.S)		
重复性	≤1%		
零点漂移	±1%F.S		
供电电源	直流 1.5V×5 节 AA 碱性干电池、交流 220V/50Hz/DC7.5V/ 0.2A 电源适配器		
外型尺寸	235×75×65 mm		
产品特点	微电脑 LCD 液晶带背光显示、LED 光源、无操作自动关机，交直流二用、USB 输出接口、配便携式包装箱		