

YQHC-2Z 型悬浮物测定仪

一、产品介绍：

YQHC-2Z 悬浮物测试仪用于测量悬浮于水（或透明液体）中不溶性颗粒物质所产生的光的散射或衰减程度，并能定量表征这些悬浮颗粒物质含量的仪器。本仪器可广泛用于水厂、食品、化工、冶金、环保及制药行业等部门，是常用的实验室仪器。

二、技术参数：

测量范围：0-100PPM

最小示值：0.01

重 复 性：≤2%

精 度：±2%FS±1 个字

电 源：AC 220V 50Hz

选配件：大功率电池 300 元/块 专用铝合金箱子 200 元/个（配置后可携带至现场检测）

三、悬浮物仪特点：

- 1、微电脑，轻触式键盘，采用 LCD 背光液晶显示浊度，操作简单,具有较高的性价比。
- 2、仪器采用比例式散射光测量，可自动消除光源老化和比色皿污染，分辨率最高达 0.01NTU，能满足不稳定浊度分析尤其适合于低浊度分析使用。
- 3、老式浊度仪的 LED 灯虽然寿命长达 20 年，但由于温度影响，它从点亮到光稳定约需预热 30 分钟以上。而我公司特制的专利 LED 光源自动控制电路，光源稳定，解决了开机必须预热问题。
- 4、采用矩形光学玻璃比色皿，表面平整光洁，克服了圆管比色皿管壁厚薄不均匀造成每次测量的误差，重复性好。
- 5、可自动调零和 5 点自动校正，量程有自动和手动切换，数据非线性处理及数据平滑功能，仪器能长时间稳定工作。
- 6、仪器内存储有全量程范围内的标定曲线，具有断电保护，标定数据不会丢失。

四、实物图：

