

LB-NYS-09 农村饮用水九项检测仪



产品介绍:

本套仪器适用于大、中、小型水厂及农村用水的余氯、总氯、二氧化氯、浊度、色度、嗅和味、细菌总数、大肠杆菌、PH 的检测，以便使检测的水达到规定的水质标准。

技术参数:

1. 测量范围:

序号	测定项目	测定范围	单位	最大误差
1	COD(锰法)	0.00-10.00	mg/L	0.2 或 5%
2	余氯(低量程)	0.02-2.00	mg/L	0.1 或 5%
3	余氯(高量程)	2.00-10.00	mg/L	5%
4	总氯(低量程)	0.02-2.00	mg/L	0.1 或 5%
5	总氯(高量程)	2.00-10.00	mg/L	5%
6	二氧化氯(低量程)	0.05-2.00	mg/L	0.2 或 5%
7	二氧化氯(高量程)	2.00-20.00	mg/L	5%
8	色度(低量程)	5-50	PCU	3%(F.S)
9	色度(高量程)	50-500	PCU	3%(F.S)
10	浊度	0-400	NTU	≤2%(F.S)
11	PH	0.00-14.00(玻璃电极法)	PH	±0.2
12	菌落总数	培养法		
13	大肠杆菌	培养法		

2. 重复性 : ≤3%

3. 光学稳定性: 仪器吸光值在 20min 内漂移小于 0.002A

4. 读数模式：浓度、吸光度、透光率
5. 主机尺寸： 410mm×300mm×130mm
6. 主机重量： 4.2kg

产品特点：

1. 测量样品时波长自动选择，无需调校。
2. LCD 大屏液晶中文显示，操作方便直观。
3. 仪器方便携带现场检测
4. 具有数据存储功能，可存储 100 条曲线及 999 个带时间及参数标签数据。
5. 带 USB 接口，可把数据记录传输到电脑，以文件的方式保存或将存储数据打印出来
6. 冷光源、窄带干涉光学系统，光学稳定性好。
7. 数据断电保护功能。
8. 可充式锂电池供电。
9. 具有记录打印功能
10. 低量程浊度和色度测量更准确
11. 可扩充及定制化测试项目。