

## LB-XZ-68 多参数水质检测仪（68项彩色触摸屏）



### 产品概述

LB-XZ-68型水质分析测试仪可用于测定饮用水中的浊度、色度、悬浮物、余氯、总氯、化合氯、二氧化氯、溶解氧、氨氮（以N计）、亚硝酸盐（以N计）、铬、铁、锰、铜、镍、锌、硫酸盐、磷酸盐、硝酸盐氮、阴离子洗涤剂、臭氧等参数，同时为用户保留二十六个空白，用户可根据自己的要求，以百分比的形式标定使用，为客户提供了方便。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。

### 技术参数

序号	显示	测量范围	对应试剂	分辨率	示值误差
1	余氯	0~2.50mg/L	余氯试剂	0.01mg/L	±5%Fs
2	总氯	0~10.00mg/L		0.01mg/L	±5%Fs
	化合氯	0~10.00mg/L		0.01mg/L	±5%Fs
3	低色度	0~100.00CU	不需试剂	0.01CU	±5%Fs
4	高色度	0~500.00CU		0.01CU	±5%Fs
5	高氨氮	0~50.00mg/L	I、II	0.01mg/L	±5%Fs
6	低氨氮	0~10.00mg/L		0.01mg/L	±5%Fs
7	磷酸盐	0~2.00mg/L	I、II、III	0.01mg/L	±5%Fs
8	溶解氧	0~12.00mg/L	I、II、III	0.01mg/L	±5%Fs
9	铬	0~0.50mg/L	I、II、III	0.01mg/L	±5%Fs

10	锰	0~0.50mg/L	I、II、III	0.01mg/L	±5%Fs
11	高锰	0~1.00mg/L		0.01mg/L	±5%Fs
12	铁 5.0	0~5.00mg/L	I、II、III	0.01mg/L	±5%Fs
13	铁 0.8	0~0.80mg/L		0.01mg/L	±5%Fs
14	铜	0~2.00mg/L	I、II	0.01mg/L	±5%Fs
15	镍	0~1.00mg/L	I、II、III	0.01mg/L	±5%Fs
16	高镍	0~2.00mg/L		0.01mg/L	±5%Fs
17	锌	0~3.00mg/L	I、II	0.01mg/L	±5%Fs
18	DPD 总氯	0~2.50mg/L	DPD 总氯、余氯试剂	0.01mg/L	±5%Fs
	DPD 化合氯	0~2.50mg/L	DPD 总氯、余氯试剂	0.01mg/L	±5%Fs
19	浊度 1000	0~1000NTU	不需试剂	0.01 NTU	±5%Fs
20	浊度 20	0~20.00NTU		0.01 NTU	±5%Fs
21	DPD 余氯	0~2.50mg/L	DPD 余氯试剂	0.01mg/L	±5%Fs
22	低悬浮物	0~200.00ppm	不需试剂	0.01 ppm	±5%Fs
23	高悬浮物	0~1000.00ppm		0.01 ppm	±5%Fs
24	二氧化氯	0~2.00mg/L	二氧化氯试剂	0.01mg/L	±5%Fs
25	亚硝酸盐氮	0~0.30mg/L	(1)、(2)	0.01mg/L	±5%Fs
26	硫酸盐	0~300.00mg/L	I、II、III	0.01mg/L	±5%Fs
27	总磷	0~5.00mg/L	I、II、III、IV	0.01mg/L	±5%Fs
28	硝酸盐氮	0~20.00mg/L	I、II、III	0.01mg/L	±5%Fs
29	洗涤剂	0~1.00mg/L	I、II	0.01mg/L	±5%Fs
30	臭氧	0~2.50mg/L	臭氧试剂	0.01mg/L	±5%Fs
31	备用 0	0~100%			
32	备用 1	0~100%			
58	TDS (笔)	0-9990ppm	不需试剂	1PPM	±2%
59	PH (笔式)	0~14.0	不需试剂	0.1PH	
60	嗅和味				
62	硫化物	0~1.00mg/L	硫化物试剂	0.01mg/L	±5%Fs
63	水硬度	0~1000mg/L	电极检测	0.1mg/L	±5%Fs
64	钙离子	0~1000mg/L	电极检测	0.1mg/L	±5%Fs
65	镁离子	0~1000mg/L	电极检测	0.1mg/L	±5%Fs
66	钠离子	0~1000mg/L	电极检测	0.1mg/L	±5%Fs
67	氟离子	0~1000mg/L	电极检测	0.1mg/L	±5%Fs
68	氯离子	0~1000mg/L	电极检测	0.1mg/L	±5%Fs

注：1. 31~57 为备用（同 31）。

2. Fs 为满量程值。

## 特点

1. 彩色触摸屏，带 USB 输出接口，每种参数检测所需时间短。
2. 可自动调零和 1~5 点自动校准。
3. 标准光学玻璃样槽互换性更强。
4. 采用半导体发光器，其光源稳定寿命长。
5. 999 次测量存储功能。
6. 日期显示功能，每次存储对应一个日期和时间，方便查询。
7. 内置热敏打印机，可打印实验结果。
8. 全中文菜单，操作简单易懂。