

LB-HZ3 COD、氨氮、总磷、总铬、六价铬、铜、锌

产品名称	LB-HZ3 COD、氨氮、总磷、总铬、六价铬、铜、锌
公司名称	青岛路博建业环保科技有限公司
价格	8867.00/台
规格参数	测量参数:COD氨氮 总磷 浊度总 重复性: ±5% 供电方式:5V可充电电池
公司地址	山东青岛城阳区金岭工业园锦宏西路与路博大道 交汇处路博路1号
联系电话	0532-58759055 15315009483

产品详情

LB-HZ3

COD、氨氮、总磷、总铬、六价铬、铜、锌

技术参数

通过进口冷光源、窄带干涉技术，以分光光度法检测样品在特定光源波长下的吸光度，再经过微电脑自动处理数据后，直接显示出样品浓度值，以单位mg/L表示。

采用消解比色一体管检测，让检测更加简单、安全。仪器以其外观设计小巧、检测快速、操作简单、成本低等特点，广泛应用于应急监测、污水处理、化工、制药、医院废水、食品、印染等行业废水检测方

面，还可以应用于科研单位、大中专院校等机构的废水研

	COD				
		氨 氮	总 磷	油 度	

0-10000mg/L(分段)

测定范围
0-5 0-2 0-10
0m 0m 00m
g/L g/L g/L(
(分(分 分
段)段) 段)

1000mg/L - -

抗氯
干扰

5mg/L

检测下限
0.0 0.0 0.5
1m 2m mg/
g/L g/L L

165 , 15min

消解环境
无 125 无
需 需
消 , 3 消
解 0mi 解
n

	总铬	六价铬	铜	锌
测量 参数				

0-5mg/L(分段)

测定 0-5 0-1 0-15

范围 mg/0m mg/
L(g/L L(
分 (分 分
段) 段) 段)

0.01 mg/L

检测 0.0 0.0 0.05

下限 1 m5 m mg/
g/L g/L L

125 , 30min

消解 无 无

环境 需 需

消 消

解 解

V ± 5%

测定
精度

± 5%

重复
性

± 0.001A/20分钟 (10万小时寿命)

光学
稳定
性

比色管 (消解比色一体管)

比色
方式

6支、16支、25支 (选配)

批处
理量

4000条记录、96条曲线 (支持用户自定义标定)

数据
处理

USB数据线、局域网、蓝牙传输等（选配）

传输
方式

便携式热敏型打印机（选配）

打印
机

中文/英文（可选）

操作
界面

5V可充电电池

供电
方式

0.3W

功率

240mm*95mm*80mm

主机
尺寸

主机：0.5kg；消解仪：1.37kg

仪器
重量

5~40

环境
温度

85%无冷凝

环境
湿度

性能特点

- 1、检测范围广：可拓展数十种检测参数，根据需求定制，达到资源利用优化。
- 2、灵敏度高：小显示数值可达0.001mg/L。
- 3、光源优势：采用进口冷光源，光学性能，无需预热，寿命长达10万小时。
- 4、操作智能：智能操作程序，引导用户轻松完成操作。
- 5、测试方法多样化：可选择标准测量或连续测量模式，在快速性和准确性间自由选择。
- 6、使用成本低：耗材价格低、用量少。
- 7、操作安全：采用消解比色一体管，测定简单、快速、安全。
- 8、大屏液晶屏显示，数据直读，操作简单省时。

应急检测优势

- 1、仪器设计小巧，装箱式配置，重量轻，方便携带。
- 2、配套专用检测试剂，尽可能的减少用户操作。
- 3、支持无线蓝牙打印，可打印历史测定数据（可选配蓝牙打印机）。
- 4、可储存4000组历史测量数据。
- 5、内置大容量可充电锂电池，并有剩余电量显示，功率小、耗电量低，实现超长待机。消解仪具有移动

电源、车载、220V交流电三种供电模式供用户选择。

联机操作功能

u 支持网口、USB接口、蓝牙功能，可与PC端或打印机进行数据传输。

软件优势

- 1、支持中文/英文显示（选配），设计友好智能，方便操作。
- 2、内置系统程序和用户程序，可将常测项目添加至用户程序，方便查找。
- 3、具有数据储存和断电保护功能，防止数据丢失，方便查询历史测定数据。
- 4、内置标准工作程序，无需用户标定和校准。
- 5、用户还可以自行开发用户程序和试剂，以适应不同场合不同水体状况。
- 6、内设帮助界面，交代用户检测过程的常规注意事项。
- 7、设有一键恢复出厂设置功能。

消解仪优势

- 1、可选配6孔、16孔或25孔消解仪，大程度的满足用户需求。
- 2、采用智能PID温度控制技术及双重防超温保护系统，加热安全、均匀、速度快。

3、内置标准消解程序，一键式消解设计，仅需按下确定键即可完成整个消解过程。

4、支持自定义模式，可自由设置消解温度和时间，实现目标模式的一键式消解。

5、通于COD、总磷、总氮、总铬等项目的消解。