

# LB-301CNP型多参数水质测定仪

产品名称	LB-301CNP型多参数水质测定仪
公司名称	青岛路博建业环保科技有限公司
价格	5645.00/台
规格参数	测量参数:COD、氨氮、总磷等3个 重量:5kg 重复性: 3%
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

产品特点：

1】可检测水质中近百种参数的浓度、吸光度、透光度，

并可对浓度值存储、打印、查询及上传到计算机中。

2】测量波长可选择。

3】除了出厂曲线，用户可自行添加曲线、标定曲线，并存储到仪器中。

4】仪器测量方法可选直线法或折线法。选择折线法可对一些线性不太好的参数实现较为精确地测量。

5】具有一键恢复功能，当由于意外导致出厂曲线和用户曲线数据记录丢失时可实现一键恢复。

6】仪器可对用户标定的曲线及数据记录采取备份措施，当出现意外丢失时可进行恢复操作。

7】仪器自带有各种安全措施，可设置开机及系统设置输入密码。

8】仪器自带校准功能，在操作时进行自校准，可有效的消除长期使用造成的漂移误差。

9】仪器采用5吋大屏幕彩色触摸屏操作，操作界面友好。

10】光强可调节，分为16级,任意设置,可有效的解决信号的强弱导致的测量范围扩展问题。

11】可对曲线查询，除了查询曲线方程外，还可查询标定时的每个标准物质的标准值及对应的吸光

度以及标定时间及标定人员编号，完全再现标定时的状态。

12】记录查询时，可进行单项打印或页打印。

13】系统具有双语功能，可在中、英文之间切换。

14】C型可存储曲线300条，D型为3500条；C型可存储记录数1000条，D型为100000条。

15】光学系统优化升级（D型），测量系统、精度、稳定性更优。

16】含有COD（铬法）、总磷、总氮、总铬的参数配有消解仪，消解仪资料见DIS-16B参数。

测量范围：

序号	测定项目	测定范围	单位	大误差
1	COD(铬法 低量程)	5-200	mg/L	5%
2	COD(铬法 中量程)	200-1000	3%(F.S)	
3	COD(铬法 高量程)	1000-2000		
4	氨氮(低量程)	0.02-5.00		
5	氨氮(高量程)	5.00-25.00	5%(F.S)	
6	总磷(低量程)	0.02-2.00		
7	总磷(高量程)	2.00-10.00		

产品配制清单：

主机1台、试剂配常见参数3套、比色管30支，，USB线1根，数据采集安装光盘1个，电源1个，使用说明书1份、产品合格证1份及保修卡1份。

注：1、具体清单配置以用户定制的项目来终确定。2、也可扩展测定范围，详情请咨询我公司。

2、氨氮可扩展到0-50 mg/L；COD可扩展到5-10000 mg/L；总磷可扩展到：0-20 mg/L

技术参数

1、波长：420nm、610nm、700nm

2、吸光度误差：0.005A

3、吸光度范围：-2.000~2.000

4、测量参数：COD、氨氮、总磷等3个参数，用户也可定制参数。

5、重复性：3%

6、光学稳定性：仪器吸光值在20min内漂移小于0.002A

8、读数模式：浓度、吸光度、透光率

9、外形尺寸：主机：400×310×158mm

10、重量：5kg

11、正常使用条件：

环境温度:5~40 相对湿度: 85%

供电电源: AC(220 ± 22)V ; ( 50 ± 0.5 ) Hz

无显著的振动及电磁干扰，避免阳光直射