

COD测定仪路博

产品名称	COD测定仪路博
公司名称	青岛路博建业环保科技有限公司
价格	5566.00/台
规格参数	检测范围:5-2000mg/L ((波长:420nm、610nm 吸光度误差最:0.005A
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

技术参数

- 1、检测范围：5-2000mg/L ((分5-200 ; 200-1000 ; 1000-2000三段) 可扩展量程)
- 2、波长：420nm、610nm
- 3、吸光度误差：0.005A
- 4、吸光度范围：-2.000~2.000
- 5、测量参数：COD
- 6、重复性：3%
- 7、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

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）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	COD(铬法 高量程)	1000-2000		

产品配制清单：

主机1台、试剂1套、比色管10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。