

# NBC-IV1.0型COD在线分析仪

产品名称	NBC-IV1.0型COD在线分析仪
公司名称	上海诺博环保科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:诺博科技 型号:NBC-IV1.0
公司地址	浦东新区建润路500号
联系电话	17317119569

## 产品详情

应用：

广泛应用于废水处理、纯净水、循环水、锅炉水等系统以及电子、电镀、印染、化学、食品、制药等制程领域，在地表水及污染源排放等环境监测等远程监控系统应用中功能强大。

主要特点：

定量系统采用了美国先进的光电定量技术，取样更精更准

610纳米正负2纳米的超纯净光源及接收系统，不受有色物质的干扰

0-200mg/L低量程，可更\*\*测量低于20mg/L浓度的废水，适用于地表水监测

可设定稀释因子，自动稀释水样，\*高可测22400mg/L浓度废水

具双重过滤，可以适应高悬浮物、杂质、漂浮物的水

技术指标

测量方法：重铬酸钾高温消解，比色测定（国家标准GB11914-89）

测试量程：（0-500）mg/l,（0-2000）mg/l,（0-5000）mg/l三档量程可选

\*大测试量程：0-40000mg/l（自动稀释后）

抗氯离子干扰：\*大40000mg/l（自动稀释后）

检测下限：8 mg/l

分辨率：<1mg/l

准确度：标准溶液<10%；水样<15%

重现度：<3%

消解温度：165℃，可设定

消解时间：15min，可设定

量程漂移：±3F.S.

无故障运行时间：720h/次

做样间隔：连续、1小时、2小时.....24小时、触发

校正间隔：手动进行或按选定间隔和时间自动进行（1-7天）

清洗间隔：手动进行或按选定间隔和时间自动进行（1-7天）

保养间隔：1个月，每次约1小时

试剂消耗：每套试剂约358个样

人机界面：7寸、7万色、800\*480分辨率、TFT真彩色触摸屏

打印：预留打印机接口，可外接工业微型打印机(选配)

存储：2万条数据，掉电不丢失，存满自动覆盖\*早数据（可增配4万条数据）

通信接口：1路RS232数字接口或RS485，支持MODBUS通信协议

1路模拟量4~20mA（20mA对应量程可调）

预处理系统：自清洗、反吹、过滤功能，避免了悬浮颗粒堵塞管路。（选配）

外型尺寸：770×600×450(mm)

重量：50kg

电源：AC 220V ± 20%, 50Hz ± 1%

功率：300W

环境温度：5 ~ 40

环境湿度： 85%