

# COD氨氮总磷多参数快速水质分析仪

产品名称	COD氨氮总磷多参数快速水质分析仪
公司名称	深圳市亿鑫仪器设备有限公司
价格	14000.00/套
规格参数	产品类型:水质分析仪 产品型号:JC-201A型 产品规格:套
公司地址	深圳市宝安区松岗街道广深路松岗段109号金海大厦206室
联系电话	0755-13823202331 13823202331

## 产品详情

### COD氨氮总磷多参数快速水质分析仪

COD氨氮总磷多参数快速水质分析仪是深圳市亿鑫仪器设备有限公司提供。

#### 一、COD氨氮总磷多参数快速水质分析仪产品介绍

JC-201A型二合一检测仪将经典的比色法与先进的计算机技术结合起来，应用微电脑光电子比色检测原理取代传统的目视比色法，消除了人为误差，测量分辨率大大提高。实现了测定过程的自动化。可广泛地应用于厂矿企业排污口监测、城市污水处理厂进出口监测、江河湖泊水质监测和污水治理设施过程控制之中。

#### 二、COD氨氮总磷多参数快速水质分析仪产品参数

COD参数：1、测定方法：快速催化法（铬法）；2、测定范围：5~2500 mg/L（>1000 mg/L时稀释测定）；3、测量误差：5~100 mg/L，绝对误差 ±5 mg/L;100 mg/L~2500 mg/L，相对误差 ±5%；4、消解温度：165 ± 1 ；消解时间：10分钟；5、测定时间：30分钟同时测定9、12、25支水样；6、抗氯干扰：[CL-] < 1000mg/L；[CL-] < 4000mg/L（可选配）；7、温度示

值误差  $< \pm 1$  ; 8、温场均匀性  $2$  ; 9、消解时间示值误差  $\pm 2\%$  ; 10、曲线参数：可设定100条测量曲线参数；11、记录存储：可存储10000个测定结果；12、打印：便携式打印机，直接打印测量结果（选配）；13、环境温度：（5~40）；环境湿度：相对湿度  $< 85\%$ （无冷凝）；14、工作电源：AC220V  $\pm 10\%$  / 50Hz；DC+8V，直流供电可连续工作48小时。

#### 氨氮参数：

1、测定方法：纳氏比色法；2、测定范围：（0 ~ 50mg/L）；3、测量误差： $\pm 5\%$ ；4、曲线参数：可设定100条测量曲线参数；5、校准：1-7点校正模式，自动校正曲线值；6、内置实时时钟，实时时钟月累积误差小于10秒；7、记录存储：可存储10000次测定结果，数据断电永不丢失；8、打印：便携式打印机，直接打印测量结果（选配）；9、通信方式：RS232，可将测量结果上传至电脑，便于用户统计分析；10、显示：240\*128大屏幕蓝色背光显示器，中文操作界面；11、环境温度：（5~40）；环境湿度：相对湿度  $< 85\%$ （无冷凝）；12、工作电源：AC220V  $\pm 10\%$  / 50Hz，DC+8V，直流供电可连续工作48小时。

#### 总磷参数：

1、测定方法：钼酸铵分光光度法；2、测定范围：0.01mg/L ~ 0.6mg/L；3、测量误差： $\pm 5\%$ ；4、消解温度： $120 \pm 1$ ；消解时间：30分钟；5、温度示值误差  $< \pm 1$ ；6、温场均匀性  $2$ ；7、消解时间示值误差  $\pm 2\%$ ；8、曲线参数：可设定100条测量曲线参数；9、记录存储：可存储10000个测定结果；10、打印：便携式打印机，直接打印测量结果（选配）；11、环境温度：（5~40）；环境湿度：相对湿度  $< 85\%$ （无冷凝）；12、工作电源：AC220V  $\pm 10\%$  / 50Hz；DC+8V，直流供电可连续工作48小时。

### 三、COD氨氮总磷多参数快速水质分析仪产品特点

1、大屏幕液晶背光显示器，240\*128点阵，纯中文操作界面，人性化的程序设计。2、测量范围宽，并可据水样实际情况自动进行量程切换。3、1点至7点校正模式，自动计算斜率、截距及相关系数，测量精度高。4、故障自诊断智能设计，使仪器管理和维护简易方便。5、大容量数据存储，可保存30000次的测量结果，断电保护设计，确保仪器不受损坏和数据记录永不丢失。6、抗干扰能力强，适用于工业现场。7、可广泛应用于地表水和污染源的监控。8、采用独特的半导体冷光源发光器，光源寿命可达几万小时。9、可连接电脑导出测量数据，可连接打印机自动打印测量数据。10、试剂用量少，运行成本低，抗干扰

能力强。