

# COD氨氮总磷总氮测定仪KD-2060T型配备了智能化操作界面，仪器的操作简单易懂

|      |                                           |
|------|-------------------------------------------|
| 产品名称 | COD氨氮总磷总氮测定仪KD-2060T型配备了智能化操作界面，仪器的操作简单易懂 |
| 公司名称 | 深圳科普仪实验仪器有限公司                             |
| 价格   | .00/件                                     |
| 规格参数 | 品牌:科普仪<br>型号:KD-2060T                     |
| 公司地址 | 深圳市南山区南海大道1079号                           |
| 联系电话 | 15013880876 13923840557                   |

## 产品详情

### KD-2060T型COD、氨氮、总磷、总氮测定仪

#### 一、技术指标

##### 1. 测量范围：

COD：5 ~ 2000mg/L

氨氮：0.02 ~ 25mg/L

总磷：0.00 ~ 10mg/L

总氮：0.05 ~ 100mg/L

##### 2. 示值误差：

COD： ± 5 %

氨氮： ± 3%(F.S)

总磷： ± 5%(F.S)

总氮： ± 5%(F.S)

3. 重复性： 3%
4. 抗氯干扰： 2000mg/L (COD测定)
5. 温控系统：室温~200 可设定，COD消解温度为165 ，总磷、总氮消解温度125 ，
6. 控温精度：  $\pm 0.5$
7. 控温时间：1~9999min可调
8. 消解时间：COD为15min
9. 光学稳定性：仪器吸光值在20min内漂移小于0.002A
10. 批处理量：16个水样
11. 外形尺寸：主机： 410mm × 300mm × 130mm  
消解仪：355mm × 260mm × 135mm
12. 重量： 主机2.7kg 消解仪5.5kg
13. 功耗： < 500W
14. 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。

## 二、仪器特点

1. 测定仪与消解仪分开，不影响光学系统的稳定性。
2. 测定仪为冷光源、窄带干涉光学系统，光学稳定性好，标定时光强16级可调，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。
3. 主机及消解仪彩色触摸屏，中英文显示，操作界面友好，带有操作指南帮助，对各种功能操作进行说明。
4. 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。
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. 消解仪具有多点无误差校准，实现设定点的零误差测量,完全消除了市场上常见消解器由于温度传感器非线性而带来的误差。
7. 消解仪具有定时提醒，可设定消解后自动关机功能，仪器具有二次保护功能，当消解仪温度超过200

度时，仪器会自己切断电源，以保证消解过程的安全性。

8. 除了出厂曲线最多250条曲线外，用户可自行添加曲线3500条，可标定曲线，并存储到仪器中。

9. 存储记录达10万条（包括参数名称、浓度、单位、检测时间，操作员编号等）。

10. 具有打印功能：可对测试的记录立即打印或查询记录打印。

11. USB接口，可连接电脑。

### 三、配置清单

主机1台、消解仪1台，移液枪1把，消解管（16\*145mm）10支，比色管（16\*110mm）40支，试管架1个，COD、氨氮、总磷和总氮各1套试剂，电源线2根，USB线1根，数据采集安装光盘1张，电源线2根，使用说明书1份，产品合格证1份及保修卡1份。

科普仪，您值得信赖的实验仪器品牌。

时至今日，水质检测日益重要。COD、氨氮、总磷、总氮等参数的测定对于水环境的监控和评估至关重要。为了满足您对水质检测的需求，深圳科普仪实验仪器有限公司推出了全新的COD氨氮总磷总氮测定仪KD-2060T型。

用科普仪KD-2060T型多参数水质检测仪，轻松监测您所关心的COD、氨氮、总磷和总氮等多个参数，确保您的水质安全。无论是对于污水处理厂、自来水厂、水质监测站，还是对于科研院校和环境保护部门，KD-2060T型都是您的最佳选择。

科普仪KD-2060T型污水多参数测定仪具有以下突出特点：

**准确可靠：**采用先进的光电二极管检测技术，确保测定结果的准确性和可靠性。

**快速便捷：**KD-2060T型配备了智能化操作界面，仪器的操作简单易懂，只需几个简单步骤，即可完成多个参数的测定。

**高效节能：**仪器采用节能设计，功耗低，具备高灵敏度和高分辨率，帮助您节约成本，并保护环境。

**稳定耐用：**KD-2060T型的仪器外壳采用特殊材料制造，坚固耐用，能够在恶劣环境下长时间工作。

**多功能应用：**除了COD、氨氮、总磷和总氮等常规参数外，KD-2060T型还可进行其他水质指标的快速检测，满足不同领域的需求。

科普仪一直秉承着技术领先、用户至上的经营理念，致力于为客户提供高品质、高性能的实验仪器。我们的产品在水质检测领域拥有广泛的应用和良好的口碑，深受用户的喜爱和信赖。

不论您是专业的水质检测人员还是普通用户，选择科普仪KD-2060T型COD氨氮总磷总氮测定仪，您都能享受到高效、便捷的检测体验，并确保水质的安全与健康。