

## 在线COD监测仪,环保局备案带环保证0-500mg/L-敏义环境

产品名称	在线COD监测仪,环保局备案带环保证0-500mg/L-敏义环境
公司名称	佛山市中环环保技术研究中心
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇罗村北湖三路华南国际电光源灯饰城C座3楼329-333室
联系电话	18575772178

### 产品详情

在线COD监测仪MY-CODG-3000，环保局备案，带环保证书，敏义环境，0-500mg/L

特点：

独特的设计，使本产品较之同类产品具有更低故障率、更低维护量、更低的试剂消耗量以及更高的性价比。

- 选择阀组件：选择试剂采样时序，通道灵活多样，功能万变，具有\*\*\*小死体积，易维护高寿命等优点。
- 微小计量组件：通过可视光电系统实现试剂\*\*\*计量，克服了蠕动泵泵管由于磨损引起的定量误差；同时实现了微量试剂的\*\*\*定量，每剂量仅为1毫升，大大减少了试剂使用量。
- 进样组件：蠕动泵负压吸入，在试剂与泵管之间总是存在一个空气缓冲区，避免了泵

管的腐蚀；同时使得试剂混合更为简洁灵活。

- 密封消解组件：高温高压消解体系，加快反应进程，克服了敞口系统腐蚀性气体挥发对设备的腐蚀。
- 试剂管：采用进口改型聚四氟乙烯透明软管，管径大于1.5mm，减少了水样颗粒堵塞几率。

技术指标：

方法依据：国家标准GB11914-89《水质-化学耗氧量测定-重铬酸钾》；

测量范围：5-1500 mg/L COD；

准确度：100mg/L时，不超过 $\pm 10\%$ ； $< 100\text{mg/L}$ 时，不超过 $\pm 8\text{mg/L}$ ；

重复性：100mg/L时，不超过 $\pm 10\%$ ； $< 100\text{mg/L}$ 时，不超过 $\pm 6\text{mg/L}$ ；

示值误差：不超过 $\pm 10\%$ ；

测量周期：\*\*\*小测量周期为50分钟，据实际水样，可在5~120min任意

修改消解时间；

采样周期：时间间隔（55~9999min任意可调）和整点测量模式；

校准周期：1~99天任意间隔任意时刻可调；

维护周期：一般每月一次，每次约30min；