

企业污染源水质在线监控系统COD水质自动分析仪

产品名称	企业污染源水质在线监控系统COD水质自动分析仪
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

仪器特点

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。

- 1—选择阀组件：选择试剂采样时序，通道灵活多样，功能万变，具有最小死体积，易维护高寿命等优点。
- 2—微小计量组件：通过可视光电系统实现试剂精确计量，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精确定量，每剂量仅为1毫升，大大减少了试剂使用量。
- 3—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。
- 4—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。
- 5—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。

技术参数

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：0-6000 mg/L COD。

准确度：100mg/L时，不超过±10%；<100mg/L时，不超过±8mg/L。

重复性：100mg/L时，不超过±10%；<100mg/L时，不超过±6mg/L。

测量周期：最小测量周期为20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（20~9999min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30 min。

输出：RS-232或者4-20mA（选配）。

环境要求：温度可调的室内，建议温度+5~28；湿度 90%（不结露）。

电源：AC230±10%V，50±10%Hz，5A。

尺寸：高1500×宽550×深450（mm）。