

COD速测仪，速测仪，化学需氧量速测仪

产品名称	COD速测仪，速测仪，化学需氧量速测仪
公司名称	承德奥尼自控仪表有限公司
价格	10000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:奥尼 型号:CTL-12
公司地址	承德市冯营子镇上栅子村
联系电话	86-03142125666 13932446695

产品详情

ctl - 12型cod速测仪

一、仪器的用途和特点

1.1仪器的用途

【ctl - 12型化学需氧量速测仪】是我厂以“催化快速法”为依托，采用先进的冷光源和窄带干涉技术、单片机数字处理技术和全密封闭管专利技术而研制的专门用于测定各种水样需氧量的新一代一体化智能仪器。

本仪器具有自动控制、计时、自动调零、浓度直读、线性回归、曲线存储、功能扩展、自动打印、数据输出等多种功能。能满足：1.催化codcr快速法；2.常规cod比色法；3.密封消解法等多种方法的需要。可广泛应用于环境保护、科研监测、生产控制等领域作为常规的水样中化学需氧量codcr的监测分析，是现代环境监测与管理理想的专用仪器之一。

1.2仪器的特点

a>数字自动控温、计时：

165 +0.5 消解时间10分钟 催化快速法模式

自定义消解温度（100 - 180 ） 消解过程温度恒定

自定义消解时间（10 - 120分钟） 消解结束峰鸣提示

b>冷光源、窄带干涉光学系统：该系统使用专用光学比色池，避免了由于比色池配对或沾污可能带来的误差，为提高检测精度提供了可靠保证。

c>独特的模数转换及数据处理均由单片机完成。消除了通用分光光度计因器件的非线性所带来的误差影响，使灵敏度、稳定性及准确度都得到较大提高。

d>自动调零功能可随时消除比色池沾污、电压波动、温度变化、仪器噪声等因素所带来的干扰影响。

e>可以跟踪打印出测定时间、吸光度、浓度、各种曲线和相关数据。

f>断电保护功能可存储1 - 9条回归方及长期时间记忆，使您开机即可进入正式测定状态。

二、技术指标及规格

测试方法：催化codcr快速法	温控系统：165 +0.5 自动恒温
	消解时间：10分钟
	抗氯干扰：开管：cl - 5000mg/l
	测定下限（检出限）：5mg/l cod
	测定范围：10 - 1200mg/l<直接测量>codcr
	光学系统：中心波长610nm
	光学稳定性：0.001/5min，批处理量20支水样
用户自定义模式c	温控系统：100 - 180 +1
	消解时间：10 - 120分钟
显示方式	五位led显示吸光度、浓度、时间或提示符
记录方式	tpup - 40微型打印机记录测定时间、数据及曲线
电源	功率：平均300w，最大800w
外形尺寸	净重：约11kg

本产品的加工定制是是，品牌是奥尼，型号是CTL-12，测量范围是10 - 1200mg/L，测量对象是化学需氧量，测量精度是0.01，工作温度是100 - 180（ ），尺寸是200*180（ mm ），重量是10（ kg ），适用范围是165 - 0.5