

RCCOD-8000在线COD分析仪--荣昌测控RCMC

产品名称	RCCOD-8000在线COD分析仪--荣昌测控RCMC
公司名称	柳林县荣昌电子设备有限公司
价格	42000.00/套
规格参数	品牌:荣昌测控RCMC 型号:RCCOD-8000 产地:柳林县荣昌电子设备有限公司
公司地址	柳林县柳林镇龙城购物广场一单元2503室
联系电话	0358-4316633 17056289222

产品详情

RCCOD-8000型在线分析仪，在线COD的详细介绍

RCCOD-8000型在线分析仪

1.1 电气安全

RCCOD-8000 在线分析仪主机与预处理设备均采用220VAC 供电，在安装 未完成之前请不要通电，安装完成后通电之前请确认仪器电源接地是否正常，仪器的供电电源接地要求符合中国国家标准，为防止串扰和提高测量的稳定性，强烈建议每台设备独立进行接地。

1.2 腐蚀性安全

RCCOD-8000 在线分析仪采用中国国家标准重铬酸钾法进行测定，仪器在 正常使用过程中需要用到化学试剂，所有的化学试剂在人体皮肤接触、衣物接触或吸入体内对人体和衣物均有不同程度的损害，为防止在设备的使用过程中将化学试剂飞溅到人体上、衣物上或吸入人体内，强烈建议设备操作人员在安装、调试、维护该设备时务必小心谨慎，身穿化验室防护服然后再进行相关操作。

1.2 高温安全

RCCOD-8000 在线分析仪采用高温加热，仪器在测定状态下消解池附近有超过 100 的高温，为防止高温灼伤，强烈建议仪器在工作状态下勿打开前门进行相关操作。

2.1 适用范围

RCCOD-8000 型分析仪结构简单、测量范围宽、测量速度快、运行成本极低、无二次污染。能够对自来水、江河湖泊水、工业污水以及水处理前高浓度废水等进行直接测量。可广泛应用于水环境自动监测站、污水处理厂、自来水厂、排污监控点、地区水界点、水质分析室以及各级环境监管机构对水环境的监测。

2.2 主要特点

化学试剂重复利用，极大延长了试剂更换时间，每更换一次试剂可使用半年时间。

水样预处理装置采用免维护设计，可确保预处理装置维护周期超过半年。

化学消解时间可以调整，测定过程及结果即可满足国家标准

GB11914-89,同时也可满足环保行业标准HJ/T399-2007.

全进口器件及创新的分析流路设计和试剂配方保证了极高的测量重现性，目前测量重现性可达到 3%。

全自动运行，无需人员值守，可实现自动调零、自动校准、自动测量、自动清洗、自动维护、自我保护、自动恢复等智能化功能。

在线测量方式多样化，可实现人工随时测量、自动定时测量、自动周期性测量等测量方式。光学定量装置实现不可混溶液的同时进样。

支持掉电存储功能，掉电数据不丢失。

2.3 技术参数

测量方法	重铬酸钾国标法
测试范围	0—1000/5000/30000 mg/L
准确度	10%
重现性	3%
响应时间	可调整，最短6min
试剂消耗	半年更换一次试剂
测量方式	定时测量、连续测量、手动测量
校准方式	可选择间隔时间内的自动校准
显示方式	5.7寸液晶显示屏

人机对话

触摸屏

数据存储

一年有效数据

数据传输

4—20mA、RS232

使用环境温度

(5~40)

工作电源

(220±20) VAC / (50±0.5) Hz

仪器功耗

约 50 VA

仪器重量

35kg (不含预处理)

更多详细资料请见公司样本