

德国罗威邦Lovibond ET99718 化学需氧COD浓度测定仪 COD测试仪

产品名称	德国罗威邦Lovibond ET99718 化学需氧COD浓度测定仪 COD测试仪
公司名称	东莞市南城松通仪器仪表商行
价格	面议
规格参数	品牌:德国罗威邦 型号:ET99718
公司地址	中国 广东 东莞市 南城区周溪清和坊芒果街5号
联系电话	86-076922409750 13560870976

产品详情

et99718 cod全量程快速测定仪

	et99718 cod全量程快速测定仪设计精巧，微电脑专利技术，理念，操作简捷。重铬酸钾法测定化学需氧量（cod），符合规范。自动零点校准，快速循环测量消解后样品，测量只需30秒。三个量程试剂用户可按需选择，应用于不同水质要求。具有用户友好界面，确保测量准确可靠，具有自动关机功能。配备et99125消解器，30个加热孔（16mm内径）。设有70、100、120、150秒、30min、60min、120min和常开四种消解时间。可依据实验要求选择，确保样品充分消解。
--	--

简介： et99718（德国罗威邦）是一款具有全量程测量cod的专用仪器，可广泛应用于科学研究、高校实验室、科研单位，环保监测部门、各领域应急检测的水和废水的cod检测分析，仪器设计精巧，携带运输方便可靠，具性价比。采用国际通用重铬酸钾（ K_2CrO_7 ）测量方法，三个测量量程，确保用户依据不同水体中不同含量cod需求，的测量范围和对应的cod专用试剂，确保测量精度高可靠；独特的cod瓶装试剂配置，无需对试剂进行预前和预装合理，保存时间长；并且确保cod试剂与其他国外国内同品牌试剂具有通用性，增强用户耗材灵活多样性。

et99718 cod全量程快速测定仪 cod测量部分技术指标

项目	测量范围
cod	0-150mg/l；0-1500mg/l；0-15000mg/l
光学系统	led双光源(波长分别为 $\lambda_1 = 430\text{ nm}$ ； $\lambda_2 = 605\text{ nm}$)
自动关机	5分钟不用后自动关机
电池寿命	9v电池(寿命约600次测量)
操作环境	温度：0-40℃ /湿度：30-90%(无冷凝)
认证	ce

et99718 cod全量程快速测定仪 cod前期消解加热预处理技术指标

材质构造	金属耐腐蚀外壳，25个直径为16mm的加热孔(最大
------	---------------------------

	可处理25支样品)	
面板按键	薄膜按键式，可方便设定消解温度和消解时间	
温度设置	温度设定为四挡，分别是：70/100/120/150 精度：± 0.3	
时间设置	30、60、120分钟或持续加热，到达加热时间自动关闭并有提示音	
加热功率	加热功率400瓦，温度自动控制，防过热保护	
升温时间	大约10分钟	
使用电源	ac230v/50-60hz	
标准配置		
标准配置	et99718	cod测定仪、cod消解处理器、cod配套试剂（25支装）、et731318清洗布、中英文手册、专用携带箱
	et99718d	cod测定仪、cod消解处理器、cod配套试剂（150支装）、et731318清洗布、中英文手册、专用携带箱
选购配置		
et99955	cod试剂（测量范围：0 to 150 mg/l、类型：水剂、标识：cod、包装：25次）	
et99955-d	cod试剂（测量范围：0 to 150 mg/l、类型：水剂、标识：cod、包装：150次）	
et99974	cod试剂（测量范围：0 to 1500 mg/l、类型：水剂、标识：cod、包装：25次）	
et99974-d	cod试剂（测量范围：0 to 1500 mg/l、类型：水剂，标识：cod、包装：150次）	
et99106	cod试剂（测量范围：0 to 15000 mg/l、类型：水剂、标识：cod、包装：25次）	
et99106-d	cod试剂（测量范围：0 to 15000 mg/l、类型：水剂、标识：cod、包装：150次）	

本产品的加工定制是否，品牌是德国罗威邦，型号是ET99718，测量范围是0-150mg/L，测量对象是水体，测量精度是：±0.3，工作温度是温度：0-40 /（ ），尺寸是16mm（mm），重量是/（kg），适用范围是应用于科学研究、高校实验室、科研单位，环保监测部门、各领域应急检测的水和废水的COD检测分析