

完全依据国家法规《快速消解分光光度法(HJ/T399-2007)》和《水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法(HJ535-2009)》设计制造,适用于国内外众多检测标准。



COD· 氨氮 快速测定仪

5B-3C型(V8版)

功能特点:

- (01) 快速、准确测定地表水、中水、城市污水及工业废水中的(COD);
- (02) 同时测定氨氮、COD高量程、COD低量程水样;
- (03)独立双光路无干涉系统,精度高,寿命长,更稳定;
- (04) 高清晰度彩色液晶显示屏,人性化操作提示,使用更简单;
- (05) 具有智能数据分析曲线图表功能,数据分析一目了然;
- (06) 大、小字体显示模式自由切换,显示数据更清晰,参数更详细;
- (07) 向计算机传输当前数据和历史数据,支持USB、红外无线传输(可选);
- (08) 同时支持比色皿和比色管两种比色方式;
- (09) 保护罩采用全透明进口耐热材料,保证实验安全可靠;
- (10) 支持历史数据存储,可存储1.2万个数据;

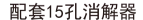


技术参数

主机	测定项目	COD高量程	COD低量程	度度
	测定波长	610 ± 20nm	420 ± 20nm	420 ± 20nm
	測定范围	10-5000mg/L (分段)	2-150mg/L(分段)	0.02-30mg/L(分段)
	測定精度	COD<50mg/L, $\leq \pm 10\%$ COD>50mg/L, $\leq \pm 5\%$	≤±10%	≤±10%
	最低检出限	0. 1mg/L	0. 1mg/L	0. 01mg/L
	测定时间	20分钟	20分钟	10~15分钟
	批处理量	15/30支(可选)水样	15/30支(可选)水样	20支水样 (可扩展)
	重复性	≤±5%	≤±5%	≤±5%
	光源寿命	10万小时		
	光学稳定	≤0.001A/20分钟		
	抗氯干扰	[CIT] < 1000mg/L无影响 [CIT] < 4000mg/L(可选) —		
	比色方式	比色管、比色皿		
	存储数据	1. 2万		
	曲线数量	180条		
	显示方式	彩色液晶(分辨率 320×240)		
	通讯接口	USB/红外(选配)		
	供电方式	220V		
消解器	消解温度	165℃±0.5℃		_
	消解时间	10/15分钟(可选)		_
	定时开关	3个	3个	3个
	定时精度	0. 2秒/小时		
	供电方式	220V交流电源		

基本特点



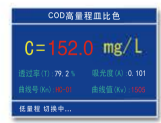




比色管比色



比色皿比色



高低量程切换



微信服务号



微信订阅号

咨询服务热线: 400-686-5885