



检测原理

光合色素组成相似的藻类对多个设定波长的激发光 具有相近的响应荧光光谱。因为特征色素的存在,不同 类群藻类的荧光光谱之间具有较显著的差异, 根据藻类 指纹图谱及其强度,对藻类进行分类及对各类藻的浓度 进行定量检测。

技术参数	
型 号	ALA
测量参数	总叶绿色a/总藻密度;黄色物质; 绿藻浓度/密度;蓝藻浓度/密度; 硅/甲藻浓度/密度;隐藻浓度/密度; 透光性
测量范围	0-500µg chl-a/l
测量时间	3 min
测量光源	370/470/525/570/590/610nm
分 辨 率	0. 01µg chl-a/l
检 出 限	0.05μg/l
透光性	0–100%
重 量	7.5 Kg
尺寸	185mm*330mm*350mm(H*W*D)
电 源	110/240V 50/60Hz 12V DC
功率	10 W
样品容量	25 mL
样品温度	0–35℃
储存温度	0–50℃
防护等级	IP54
数据接口	RS232
软 件	bbe++带有数据库的windows软件
选配	活性;可充电电池; 12V适配器;运输箱

产品介绍

实验室藻类分析仪(Algae Lab Analyser)是一款专门 为实验室设计用于对各种藻进行分类以及对各类藻的浓 度进行定量检测的专用设备,实验室藻类分析仪可以实 现:

- ●对藻进行分类,定量检测各类别的浓度及活性,包括绿 藻、蓝藻、硅藻/甲藻以及隐藻
 - 检测叶绿素a的总浓度
 - 通过软件可实现藻分类计数
 - 确定叶绿素光合作用意义上的活性

相比传统的培养和显微镜检测法,实验室藻类分析仪 分析快速(3分钟分析一个样品)、操作简便,大大减轻了 藻类分析的工作量,并有效地减少了人为误差。

实验室藻类分析仪具有极高的检测可靠性, 检测结 果与经典的HPLC分析方法相比具有极高的相关性(R2> $0.93)_{\circ}$

应用场合

- 水质分析与评估
- 湖沼学研究
- 取水口测量
- 水库监测
- 科研和教学

产品主要特点

- 操作简便,分析快速
- 样本无需预处理
- 检测灵敏度高
- 检测可靠性高
- 通过软件实现藻分类及计数
- 能够判别4种以上藻类并检测其浓度

软件特点

- 随时储存数据或参数
- 对所有测量值进行图像显示
- 在局域网中在线显示
- 对测量进行参数化
- 数据以excel或文本形式输出
- 对每一个测量进行备注