

水中有机物(TOC)分析仪 ZYHTY-2500 型

『技术参数』

1. 电源：220V±20V
2. 电源频率：50Hz
3. 额定功率：150W
4. 基本尺寸：48CM×42CM×16CM
5. 检测极限：0.001mg/L
6. 检测精度：±5%
7. 干扰：对卤化物和碳氢化合物的干扰不敏感
8. 检测范围：0.001mg/L—2.5mg/L
9. 分析时间：6min
10. 响应时间：30 min 以内
11. 样品温度：1-95℃
12. 环境温度：10-40℃ 温度变化在±5℃/d 以内
13. 内部样品流速：0.35ml/min
14. 相对湿度：≤85%
15. 重复性误差：±5%
16. 零点漂移：±5%



『特点』

1. 校正和验证方法简单,使用公司提供的或者用户自制的标准液进行仪器校正和验证。
2. 成本低并且易于操作和维护,最低的 TOC 保养开销。公司提供一个包括酸试剂,泵管,UV 灯的维护组件。
3. 可以连接一个自动进样装置应用于实验室、现场连续测量或手持定点取样和在线分析。
4. 体积小、重量轻、耗能少、携带方便。
5. 薄膜/电导技术和 UV 氧化
6. 全面的售后服务,公司提供完善的原厂和现场服务。
7. 具有自动的上限报警输出。超出设定的监测结果时可以提醒操作者。
8. 易于按照美国药典 26<643>和欧洲药典 2.2.44 以及中国药典所要求的 TOC 方法进行系统适应性测试。
9. 超大的 320*234 的点阵真彩显示器以及人性化的界面。
10. 具有 RS232 数据接口和微打印接口。

『应用范围』

该仪器主要适用于制药用水、饮用水、生物化工、环保监测、清洁度验证等。