

TOC总有机碳分析仪TA-100

产品名称	TOC总有机碳分析仪TA-100
公司名称	苏州星源洁净环境科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	吴江经济技术开发区江陵街道联兴村渡船桥花苑东区23号三楼一间(农村住宅)
联系电话	13776141586

产品详情

TOC总有机碳分析仪TA-100

技术优势1、自主知识产权的信号处理系统，具有在线设定、实时监控、自我检定、流速控制等极大优势，保证仪器性能优越；2、仪器内部采用先进的弱电设计方式，操作安全；3、根据不同样品的不同性质，设定不同的控制温度，以使样品彻底消解，使测量数据更为准确可靠；4、根据进样量大小调节制冷模块功率，tisheng了整个系统的脱水效力，确保了进入检测器里气体的干燥性；5、实时监控软件的开发和应用，时刻检测仪器运行状态，对比实测参数和设定参数的差异，一旦超过临界设置，系统自动报警并提供处理方法；6、应用自动检漏控制系统，实时检测气体liuliang，杜绝误操作，全方位tigao仪器性能，大限度保证操作者及仪器的安全；7、流速控制信号处理技术的应用，屏蔽流速波动带来的影响；保证读数稳定准确；8、TIC反应池集加热、制冷、脱水、液位监控4位一体，使气流、液流路径简捷，节约了大量的分析时间，同时使检测限拓宽；9、TOC检测器使用24bitd数字解决方案，扩展了监测范围，控制系统使用32bin信号处理技术，使仪器的性能得到极大的tigao；应用范围广泛应用于饮用水、工业用水、生活污水、生产废水等方面的质量控制，以及江河、湖泊、海洋、地表水等方面的监测。

主要特点：

1、仪器设计极为精巧，体积小，是各大实验室理想的选择；2、仪器采用模块化设计，装配更换零部件极为简单，维修更为方便；3、多用途的配置能满足不同客户的各种需求，同时易于维护。仪器参数

型号	TA-100(湿法)
检测器	NDIR（非色散红外检测）

测定项目	TC、TIC、TOC、NPOC
消解原理	紫外/过硫酸盐氧化
操作方式	计算机控制
应用对象	水样、气体（选配）
气体要求	氮气： 99.995%
测定范围	0-10000mg/l
检出限	5g/l
重现性	3%
高耐盐量	85g/l
电源	220 ± 10V AC , 50/60HZ , 1KW
尺寸大小	430*455*440mm