

总有机碳分析仪 日本岛津

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 总有机碳分析仪 日本岛津 |
| 公司名称 | 武汉顿杰测量仪器有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:日本岛津 型号:TOC-VCPN普通灵敏度计算机控制型 类型:水质在线分析仪 |
| 公司地址 | 武汉经济技术开发区新都国际C座二单元602室 |
| 联系电话 | 027-84210039 15871804560 |

产品详情

| | | | |
|------|--|------|---|
| 品牌 | 日本岛津 | 型号 | TOC-V CPN |
| 类型 | 水质在线分析仪 | 测量范围 | 普通灵敏度计算机控制型 销售分布在北京、天津、石家庄、秦皇岛、太原、呼和浩特、满洲里、沈阳、大连、丹东、长春、哈尔滨、上海、南京、连云港、杭州、合肥、福州、厦门、南昌、济南、青岛、 |
| 测量精度 | 郑州、武汉、长沙、广州、深圳、南宁、成都、重庆、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、乌鲁木齐、宁波、桂林、海南海口、 | 分辨率 | 广东、广西、浙江、福建、江苏、安徽、江西、湖北、湖南、云南、贵州、四川、青海、陕西、甘肃、宁夏、河南、河北、山东、山西、辽宁、吉林、黑龙江、内蒙古、新疆、西藏等 |
| 用途 | TOC-V系列共八个型号： TOC-V CPH、CSH、CPN、CSN、WP、WS、E、online CSH。氧化原理有催化燃烧法，也有湿化学法。主机有计算机控制 | | |

岛津的总有机碳分析仪是世界著名的品牌。toc-v系列共八个型号：toc-v cph、csh、cpn、csn、wp、ws、e、online

csh。氧化原理有催化燃烧法，也有湿化学法。主机有计算机控制型，也有单机型。既有经济型号toc-v

e, 也有具备高灵敏度的适用在线监测的型号toc-v online csh。一应俱全的选配件：自动进样器、八通进样器、总氮测定附件、固体样品测定附件、气体样品进样组件、poc组件、载气纯化组件等。岛津独特的680 固定温度铂金催化燃烧法，无需根据样品易氧化程度调节温度，保证完全的氧化效率。大幅降低了样品中盐分对燃烧管、催化剂的腐蚀，提高了燃烧管、催化剂的寿命，为高盐分样品的测定，提供了根本的解决方案。主机进样部分采用八通道的注射泵，结构简单，功能丰富。通过此注射泵，可自动完成无机碳ic的预去除功能（npoc法），无需任何手工操作。主机可自动制作不含碳的空白零水，从而可以确认仪器空白，对超纯水的检测提供重要的误差信息参考。

主机特点

测定原理：680 催化燃烧氧化/非色散红外检测（ndir）操作方式：计算机控制测定项目：tc、ic、toc（tc-ic）、npoc、poc（选配）、tn（选配）测定范围（mg/l）：tc 0-25000 ic 0-3000检测限：50 μg/l测定时间：约3-4分钟进样方式：自动吸样进样量：10-150 μl
可变ic预去除法：主机内自动加酸并气体吹扫