

总钴在线分析仪 总钴水质在线分析仪

产品名称	总钴在线分析仪 总钴水质在线分析仪
公司名称	无锡点创科技有限公司
价格	98000.00/个
规格参数	品牌:点创 型号:DCT-TCo 检测项目:重金属
公司地址	无锡市新吴区新泰路8号江苏国际技术转移中心B楼6F
联系电话	86-051088556699 18661056017

产品详情

设备可根据用户量程需求定制，具体价格请电话咨询

仪器特点： 独特的设计，使本产品较之同类产品具有更低故障率、更低维护量、更低的试剂消耗量以及更高的性

价比。 光学组件：选择国内在线监测仪器罕用的双光束，检测时不受环境各种因素影响。自动修正系统误差，

提高仪器测量精度、稳定性及重复性。 选择阀组件：采用美国、日本或德国原装进口组件。国际主流流体组件，死体积更小，操作更简单。 计量组件：通过可视光电系统实现试剂精确计量，克服了蠕动泵泵管由于磨损引起的定量误差；同时

实现了微量试剂的精确定量，每剂量仅为1--5毫升，大大减少了试剂使用量。 进样组件：蠕动泵负压吸入，在试剂与泵管之间总是存在一个空气缓冲区，避免了泵管的腐蚀。 密封消解组件：高温高压消解体系，加快反应进程，克服了敞口系统腐蚀性气体挥发对设备的腐蚀。 试剂管：采用进口改型聚四氟乙烯透明软管，管径大于1.5mm，减少了水样颗粒堵塞几率。 信号处理：仪器采用原装进口高精度模数转换芯片，使核心板的可扩展性大大增强，可适应多种使用环

境，并使仪器的操作更简便，更人性化。 温度控制：选用进口测温元件组成精准的控温系统，并采用温度补偿技术，克服了温漂影响，确保样品

反应条件更符合要求。 软件优势：1、仪器整个软件系统框架及外部设施使得人机交互更简便，功能应用更完善；2、针对特殊现场的不同水质对仪器测量过程中导致的污染可时时进行设定，大幅降低了由此问题产生的

仪器故障率，并使测量数据更加准确；3、仪器有自动标定模式，自动标定后仪器回到自动模式，并按照用户设定参数运行，无需工作人员全程

监控，大大减少了维护时间，提高了维护效率；4、仪器测量水样分为在线模式（即自动模式）和离线模式（即手动模式），离线模式下测量使用标定管

，无需将水样管从取样口或取样杯中取出，使维护更方便；5、仪器可储存10000条数据，且数据可以一键导出；6、仪器在线模式（即自动模式）和离线模式（即手动模式）数据独立存储，离线模式数据不上传至数据

采集仪，避免了仪器维护时对上传数据的影响。技术参数 型号：dct-tco 测量范围：0-0.5 mg/l（可根据实际情况扩展） 准确度： $\pm 10\%$ 重复性： $\pm 10\%$ 测量周期：最小测量周期为30分钟 采样周期：时间间隔（1~9999min任意可调）和整点测量模式。 校准周期：1~99天任意间隔任意时刻可调。 维护周期：一般每月一次，每次约60 min。 输出：rs-232、rs485、4-20ma或0-5v 环境要求：温度可调的室内，建议温度+5~28；湿度 90%（不结露）。 电源：ac220 $\pm 10\%$ v，50 $\pm 10\%$ hz，5a。 尺寸：高1350 \times 宽500 \times 深400mm。 其他：异常报警和断电不会丢失数据。触摸屏显示及指令输入。异常复位和断电后来电，仪器自

动排出残留反应物，自动恢复工作状态。

本产品的品牌是点创，型号是DCT-TCO，检测项目是重金属，类型是水质在线分析仪，测量范围是0-0.5 mg/L（可根据实际情况扩展），测量精度是 $\pm 10\%$ ，电源电压是AC220 $\pm 10\%$ V，50 $\pm 10\%$ Hz，5A，适用行业是水厂化验室,疾控中心,水产养殖业，加工定制是是