

天尔TE-8200紫外智能多参数水质测定仪

产品名称	天尔TE-8200紫外智能多参数水质测定仪
公司名称	天尔分析仪器(天津)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:天尔 型号:TE-8200 显示:7寸彩色液晶触摸屏
公司地址	天津市滨海高新区华苑产业区海泰发展六道6号 海泰绿色产业基地F座6门101室1
联系电话	022-23725155 18522144944

产品详情

天尔TE-8200紫外智能多参数水质测定仪

产品简介：天尔TE-8200紫外智能多参数水质测定仪，是我公司研发的高精度全光谱分析仪器。采用双光束光学检测系统、进口光源、进口检测器，7英寸彩色触摸屏，一键式检测，完全满足国标《HJT399—2007水质化学需氧量的测定快速消解分光光度法》《HJ535-2009水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法》《GB 11893-89水质总磷的测定钼酸铵分光光度法》《HJ 636-2012水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》检测要求。适用于工业、市政、环保、教育科研、疾控等领域的实验室水质检测。

技术参数：

1. 显示：7寸彩色液晶触摸屏（配备直观语音菜单导航系统）
2. 光源：进口氙灯（紫外）、进口钨灯（可见光）
3. 检测方式：比色管检测系统（预制试剂）、比色皿检测结构（专用固体试剂）
4. 光学检测系统：光栅系统
5. 波长范围：190-1100nm（全波长）
6. 进样装置：自动多通道检测装置（浓度直读）
7. 检测光束：双光束光学系统，进口双检测器
8. 测量项目：COD、氨氮、总磷、总氮、浊度、色度、各种重金属等50多项指标

9. 测量范围：COD (0-10000mg/L)、氨氮 (0.01-150mg/L)、总磷 (0.01-100mg/L)、总氮 (0.01-100mg/L)、浊度 (0.5-2500NTU) ...
10. 波长分辨率：0.1nm
11. 波长准确度：±1.0nm
12. 波长重复性：< 0.2nm
13. 透射比误差：±1.0%
14. 光谱带宽：2nm
15. 功率：80W
16. 操作界面：全中文显示
17. 存储：可存储100万组数据，可自由调用查看
18. 预存曲线：预存450条标准曲线和50条拟合曲线，并可修改和添加曲线
19. 标配消解器：5寸彩色触摸屏，具有双保险高温过载保护；专用水质消解系统，固化常规消解项目，一键式操作消解，消解完成自动报警提示。
20. 自动校准：仪器具有自动校准功能
21. 自检：仪器具有自动检测，出错报警功能
22. 显示模式：透光率(%), 吸光度和浓度
23. 打印方式：标配内置热敏打印机
24. 数据传输：配备USB接口和串口传输功能，蓝牙接口选配
25. 抗氯干扰：[Cl⁻]₀<1000mg/L; [Cl⁻]₁< 4000mg/L
26. *水质专用检测系统（具有软件著作权证书）
27. *产品具有省级以上检测报告，通过ISO9001, ISO14001认证

标准配置：COD预制试剂高量程1盒、COD预制试剂低量程1盒、氨氮预制试剂低量程1盒、总磷预制试剂低量程1盒、专用反应管、保护罩、比色皿、比色架、移液器、打印纸。