

哈希QbD1200实验室TOC（总有机碳）分析仪

产品名称	哈希QbD1200实验室TOC（总有机碳）分析仪
公司名称	昆山华瑞杰电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	哈希:哈希 QbD120:QbD1200 美国:美国
公司地址	玉山镇环庆路2588号5幢
联系电话	051281661006 13913283645

产品详情

可靠的TOC测量

了批量样品批量测量。问样品对下一样品的干扰，这样测量一系列平行样品时，无需消除个样品，且提高

动态终点检测计算功能可确保：

- 1) 可在有机碳被氧化前去除所有无机碳；
- 2) 保证所有有机碳被完全氧化。

无需另外添加无机碳消除模块。

数字式NDIR检测器自动校正背景和漂移，保证长时间的稳定性。

的理想测量方案，行程程最大可至100ppm。（锅炉水、蒸汽）、制药行业（纯水、注射用水、清洁验证样品）样品

简化分析和验证过程

一小时内完成从开箱、安装到测量。

符合21 CFR part 11，无需外部计算机控制。

彩色触摸屏（10.4英寸）可逐步显示所有常规操作步骤。

自动化校准、系统适应性测试、报告生成等功能。

自动调整测量范围和自动稀释功能可在测量前不用提前知道样品大致浓度。

单一试剂可用于所有测量

使用成本低

无需频繁维护，每年一次即可。

试剂成本低

快速校准

自动校准仅需90分钟左右！

超量程复原

每次测量结束后会充分冲洗玻璃反应槽。

样品超量程（最大量程的10倍）时有复原功能。

超量程测量后也不用清洗或特殊维护。

设计决定品质

仪器启动时系统自动自检，亦可按需自检。

7个不同的传感器在10个不同点自动检测压力、液体流、气体流、UV灯强度、温度和NDIR检测器。

所有子系统可正常运行来保证测量性能可靠。

合规性

药典：

- 完全符合：USP、EP、JP、IP、KP、ICH。
- IQ/OQ/PQ验证过程简易，复合ICH规范。

便捷地自动日常检测

- USP/EP系统适应性测试本体水
- USP系统适应性测试无菌水
- JP SDBS验证
- JP规范KHP校准

美国EPA法规

- 完全符合5310C和415.3

数据安全性

符合21 CFR part 11

无纸化报告功能，可使用FTP协议以太网传输。

输出的数据可保存在内置硬盘中。

一键创建报告