

Agilent 7000c 三重四极杆气质联用

产品名称	Agilent 7000c 三重四极杆气质联用
公司名称	苏州市莱顿科学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:安捷伦 型号:7000C
公司地址	中国 江苏 苏州市 苏州高新区滨河路1388号
联系电话	86 0512 66325740 13812609330

产品详情

安捷伦agilent 7000c 三重四极杆气质联用gc/msd简介

即使面对最复杂的基质，7000c

三重四极杆气质联用系统仍能提供最精确的定量结果和可靠的定性结果。7000c 气质联用系统的八氟萘 (ofn) 仪器检出限 (idl) 为 4

fg，表明该系统能实现无与伦比的自动液体进样器、气相色谱和质谱性能。7000c 质谱与 7890b 气相色谱联用后，可大幅提高分析效率、节约资源，还能及时提醒操作者进行仪器维护。masshunter 软件的全新增强版 mrm 优化工具，以及农药和环境污染数据库完善的信息，提供了简单又灵活的 ms/ms 方法开发。

部件查找工具可简化部件订购及故障排除。

安捷伦agilent 7000c 三重四极杆气质联用gc/msd产品特性：

extractor 离子源 — 即使是复杂基质，ei extractor 离子源的高灵敏度也能提供可靠的痕量分析结果，获得小于 4fg ofn 的 idl。 仪器检出限 (idl) — 采用业内可真正检测质谱仪灵敏度的新行业标准替代信噪比 (s/n)。 masshunter 工作站软件不仅能简化工作流程，还能完全控制从调谐到报告生成的整个过程。 可加热镀金四极杆、三轴 hed-em 检测器和快速排气系统能减少常见污染物、降低中性粒子噪音、缩短冷却时间，从而提高质谱性能。 集成的 gc/ms 系统功能和早期维护反馈 (emf) 能完美匹配和监控 gc/ms 操作，最大程度延长工作时间，并且有助于计划性维护。 agilent 7890b gc能提供优秀的色谱性能，具有完善的性能增强、时间节省和资源节约功能。 先进的气相色谱技术包括惰性流路、微板流路控制技术和可编程氦气保存模块，全面优化您的 gc/ms 系统。 保留时间锁定软件可以将一台安捷伦气相色谱仪的保留时间复制到另一台，无论在世界何地都能进行方法转移。

睡眠/唤醒模式：在睡眠模式下，可以减少能耗，在下一个工作日分析前，系统调度程序将唤醒 gc/ms，并使其准备就绪。 部件查找工具 —

通过交互式用户界面为您的安捷伦仪器快速查找和订购更换部件。