

安捷伦气相色谱仪优惠中

产品名称	安捷伦气相色谱仪优惠中
公司名称	河南兰帆仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	安捷伦:气相色谱 8860:8860 美国:8860
公司地址	河南省郑州市高新区长椿路梧桐街大学科技园研发5号楼B座1312室
联系电话	0371-67110121 15136400987

产品详情

用于诊断和维护的仪器智能功能可帮助实验室管理人员更好地避免意外停机，大程度减少误操作。

彩色触摸显示屏可访问气相色谱设定值、状态信息、配置和信号图，以确认分析正按预期运行。

浏览器用户界面可从 PC 或平板电脑轻松访问大量气相色谱信息。编辑方法和序列，并访问智能功能。查看仪器状态并从实验室网络可及范围的任意地点（甚至在家中）运行诊断程序。

空白运行评估可识别并通知用户基线偏移、意外峰和基线升高等问题。检测器评估可自动评估检测器校验样品，在诊断部分提供总结报告。

与上一代安捷伦气相色谱设计以及其他品牌气相色谱的设计相比，独特的第 6 代微流路 EPC 架构在可靠性和使用寿命方面有显著的改进，可以抵抗气体污染物，如颗粒、水汽和油。

8860 在所有进样口和检测器上使用全电子气路控制 (EPC)，保证获得更好的保留时间和峰面积的重现性，获得更一致的分析结果，减少重复工作。

电子气路调节 (EPR) 选件通过压力/流量的高精度数字显示实现了简便的手动操作。可以使用 Agilent OpenLab CDS 软件记录实际压力和流量数据。与手动气路系统相比，EPR 具有显著的优势。

8860 EPC 和 EPR 具有环境温度和压力补偿，可得到更稳定的保留时间和检测器基线。

使用先进的经济型电子气路控制，例如氦气节省模块和氦气传感器可以降低氦气的使用量，提高实验室分析的灵活性和安全性。

绝大多数 Agilent OpenLab CDS 软件提供的保留时间锁定 (RTL) 功能，能够对使用相同方法和色谱柱的任意安捷伦气相色谱系统之间的色谱保留时间实现精确匹配。

8860 气相色谱的可选 DA Express 数据分析特别适用于不需要大量数据处理或合规软件功能的用户。这款软件简化了数据分析，并能轻松实现积分、报告和校准。

能够自动调节检测范围的 FID

具有宽动态响应范围，提高了定量准确度，同时降低了化合物浓度极高或极低样品的前处理要求。

单丝 TCD 无需单独的参比气，也无需手动调节电位计，能够提供无漂移的稳定基线。