

上海精科 上海上分 气相色谱仪GC122

产品名称	上海精科 上海上分 气相色谱仪GC122
公司名称	上海鼎科科学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:上海精科 型号:GC122
公司地址	上海市闵行区放鹤路1088号第6幢1054室
联系电话	13754391008 18516108878

产品详情

产品描述

主要特性： 全新设计的高性能hrgc。 仪器（基型）装有双fid检测器，可选配gc122-tcd热导检测器，gc122-ecd电子捕获检测器，gc122-npd氮磷检测器，gc122-fpd火焰光度检测器及转化炉、气体进样阀等附件。 仪器（基型）具有双填充柱、双进样器、双气路系统结构，可有效地实时抑制基线波动及漂移，适合于程序升温分析；仪器能同时安装三种检测器，不同的应用采用不同的检测器组合，并能实现检测器的串联和并联工作。 仪器（基型）配有完整的毛细管分析系统，独立的毛细管分流进样器（包括隔膜清扫、分流及尾吹调节）。可选配毛细管分流/不分流进样器、冷柱上进样器、0.53mm大口径毛细管直接进样器。适应于玻璃、柔性石英玻璃等各类不同口径、规格及长度的毛细管柱。 仪器气路系统采用高精度的刻度式稳流阀、稳压阀及针形阀。流量调节方便直观，且具有良好的重现性和稳定性。 仪器可实现下述多种进样方式；填充柱：柱上进样、瞬时汽化进样、气体进样。毛细管柱：分流进样、不分流进样、大口径毛细管柱直接进样。 全新开发的微机温度控制系统。能同时对柱箱、离子化室、热导池检测器、毛细管进样器、填充柱进样器、辅助（备用）共六路加热区实现高精度（优于 ± 0.1 ）宽范围（最高至400）的温度控制，温度过冲及偏差小于2 或更低。 柱箱可实现五阶程序升温控制，最高升温速率达40 /min。 系统具有断电保护、温度极限设置、温度扫描、快速自动降温即后开门等功能。 开放式的微机温度控制系统可选配rs232通讯板和fj-2000色谱工作站，实现色谱工作站与仪器间双向通讯控制及数据处理。 全镜面不锈钢大容量柱箱（350mm x 280mm x 300mm）能同时安装毛细管柱和双填充柱;内藏式加热丝结构，更有利于石英毛细管柱分析。

基型技术指标： 温度控制： 控温范围：室温上7 ~ 400（增量1） 控温对象：柱箱、离子化室、热导池、进样器a、进样器b、辅助（备用） 程升阶数：五阶 程升速率：0.1 ~ 40 /min（增量0.1） 火焰离子化检测器（fid）： 检测限：dfid 1×10^{-11} g/s（样品：c16） 最佳测试结果：dfid 5×10^{-12} g/s 基线噪声： 5×10^{-14} a 基线漂移： 6×10^{-13} a/h 线性范围： 106

本产品的加工定制是否，品牌是上海精科，型号是GC122