

深圳实验仪器 GC122A气相色谱仪 深圳检测仪器

产品名称	深圳实验仪器 GC122A气相色谱仪 深圳检测仪器
公司名称	深圳市瑞鑫达科教仪器贸易部
价格	40000.00/台
规格参数	加工定制:否 品牌:国产 型号:gc122a
公司地址	中国 广东 深圳市 深圳市龙岗区布吉镇大靓花园A栋
联系电话	86 0755 89978803/89978513 13689558381

产品详情

仪器特点: 全新设计的高性能hrgc。仪器装有双fid检测器, 可选配122 - tcd, 122 - ecd, 122 - n pd, 122 - fpd等多种检测器双填充柱、双进样器、双气路系统结构、适合于程序升温分析; 可同时安装三种检测器, 不同的应用采用不同的组合。配有完整的毛细管分析系统, 独立的毛细管分流进样器(split)。可选配不分流进样(splitless)或冷柱上进样(oci)装置。适应于玻璃、柔性石英玻璃等各类毛细管柱。全新开发的微机温度控制系统。可同时对五路加热区实现高精度($< \pm 0.1$) 宽范围(最高至400) 的温控。温度过冲及偏差2 或更低。柱箱可实现多阶程序升温, 线性升温至200 速率可达40、min。毛细管进样器可实现一阶程序升温(ptv)。开放式的微机系统配有rs - 232串口可于fj - 200色谱工作站, 实现双向通讯控制及数据处理。全镜面不锈钢大容量柱箱(350 × 280 × 300), 可同时安装毛细管柱和双填充柱; 内藏式加热丝结构, 更有利于石英细管柱分析。快速的自动降温即后并门系统, 从350 仅需约7min; 可实现准室温控制。

技术指标:

程序升温: 多阶, 0.1 - 40 /min

色谱柱升温箱: 室温上15 - 400 (增量) 控温精度 ± 0.1 其他恒温器: 室温上30 - 400 (增量1) (增量0.1 /min)

fid灵敏度: $m \quad 1 \times 10^{-11}g/s$ (正十六烷);

噪声: $n \quad 5 \times 10^{-14}a$;

漂移: $1 \times 10^{-13}a/5min$;

线性范围: 106

"供应深圳实验仪器 GC122A气相色谱仪 深圳检测仪器"的型号为GC122A，品牌是国产，是否提供加工定制为否，控温范围是15 - 400 （ ），测量范围为多阶，0.1 - 40 /