

GC-9860 型网络化气相色谱仪

产品名称	GC-9860 型网络化气相色谱仪
公司名称	南京利尔实验仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:上海 型号:GC-9860 测量精度:±0.1
公司地址	南京市建宁路22号亚都大厦916室
联系电话	86-02585549438 13813018638

产品详情

产品描述

gc-9860 型网络化气相色谱仪秉承了 型机型的外观大气、结构合理的设计，同时加载了我公司自主研发的气体电子流量控制技术。使其的自动化水平和整体性能得到了大幅提高。特别是气体电子流量控制技术的了国产机型与进口机型的差距，加之本仪器独特的网络远程传输及控制功能，使仪器在无人值守、分散监测

主要技术指标：
 操作显示：5.7寸点阵汉化彩色液晶（可配备触摸屏）
 温控区域：6路 温控范围：室温以上8 ~ 450 ，增量：1 ，精度：±0.1
 程序升温阶数：16阶 程升速率：0.1~39 /min（普通型）；0.1~80 /min（高速型）
 气体控制：机械阀控制方式、电子流量压力控制方式任选
 epc、efc工作模式：3种；横流模式、恒压模式、分流模式
 epc、efc工作气体：5种；氮气、氢气、空气、氦气、氩气 epc、efc程升：4阶
 外部事件：4路；辅助控制输出4路
 进样器种类：填充柱进样、毛细管进样、六通阀气体进样、自动顶空进样任选
 检测器数目：3个（最多）；fid、tcd、ecd、fpd和nnpd任选
 启动进样：手动、自动任选 通信接口：以太网：ieee802.3

检测器技术指标 氢火焰离子化检测器（fid） 检测限：mt 3×10⁻¹²g/s
 （正十六烷）； 噪音：5×10⁻¹⁴a 漂移：1×10⁻¹³a/30min
 线性范围：106 最高使用温度：450 热导检测器（tcd）
 灵敏度：s 4000mv?ml/mg(正十六烷)（放大1、2、4、8倍任选） 噪声：10μv
 基线漂移：30μv/30min 电子捕获检测器(ecd) 检测限：1×10⁻¹⁴g/s
 线性范围：104 放射源：63ni 火焰光度检测器(fpd) 检测限：(p) 5×10⁻¹³g/s
 ;(s) 8×10⁻¹²g/s 线性范围：105 (p) 103 (s)
 氮磷检测器(npd) 检测限：(n) 5×10⁻¹²g/s ;(s) 5×10⁻¹²g/s

本产品的品牌是上海，型号是GC-9860，测量精度是±0.1