

食品安全气相色谱仪

产品名称	食品安全气相色谱仪
公司名称	南宁市林奥仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南宁市明秀东路238号
联系电话	86-771-5880708 13978676611

产品详情

a9系列气相色谱分析仪是echrom集多年的行业经验及智慧研发的气相色谱仪器，各项性能及技术指标达国际领先水平，可以广泛应用于石油、化工、环保、食品安全、教育科研等众多领域。

a90 特点

1.卓越的性能，具有竞争力的价格，满足广大客户的选择 2.多行业适应性 3.

在各种苛刻环境下均表现出色

柱温箱 炉膛尺寸：280*300*180mm 温度范围：室温~450 液氮冷阱：-80~400 干冰冷阱：-55~400

温度控制精度：0.1 最高程度升温速度：120 /min 可运行柱流失补偿（双通道） 进样口

多种进样口可配：填充柱进样口 分流/不分流毛细管进样口 程序升温冷柱头进样口 挥发性串接进样口

柱头压力控制精度：0.01psi 氢火焰离子化检测器（fid）最高使用温度：450 最小检出限：

2.5*10⁻¹²g/s(n-c16) 线性范围：107(±10%) 热导检测器（tcd）适配填充柱及毛细管柱

最高使用温度：400 最小检出限：4*10⁻¹⁰g/ml 线性范围：105(±5%) 火焰光度检测器（fpd）

最高使用温度：450 最小检出限：<2*10⁻¹¹g s/s, <9*10⁻¹³g p/s 线性范围：>103 s, 104 p 选择性：103g s/gc, 104g p/gc 电子捕获检测器（ecd）最高使用温度：450 最小检出限：

6*10⁻¹⁵g/ml（丙体六六六）线性范围：>5*10⁵(±5%) 放射源：<10 mci, 63ni 微池设计，阳极吹扫技术

氮磷检测器（npd）最高使用温度：450 最小检出限：3*10⁻¹²g/s 线性范围：105 n, 105 p

最小检测限：<2*10⁻¹³g n/s, <2*10⁻¹³g p/s 选择性：25000:1 gn/gc, 75000:1 gp/gc

