

SHIMADZU/岛津GC-2014C气相色谱仪

| | |
|------|---|
| 产品名称 | SHIMADZU/岛津GC-2014C气相色谱仪 |
| 公司名称 | 杭州格图科技有限公司 |
| 价格 | 100000.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:否 品牌:SHIMADZU/岛津 型号:GC-2014C |
| 公司地址 | 杭州市文一路9号日森大厦 |
| 联系电话 | 86-057188852190 13957107926 |

产品详情

gc-2014c是岛津全球分析仪器供应基地之一的苏州工厂完全自主化生产的高性能机型，继承并融合了gc-14系列的高扩展性和gc-2014的操作简便性的特点，为石油化工、食品分析、环境监测等诸多领域提供了完备的解决方案，具有极高的性价比。

机型灵活多样、配置随心所欲

gc-2014c气相色谱仪既可以提供全手动流量控制机型，也可以提供全自动流量控制机型，满足不同分析需求。

全自动流量控制机型采用与gc-2010系列和gc-2014系列完全相同电子流量控制单元（afc），实现了高精度的气体流量控制，提供恒压、恒流量以及岛津特有的“载气恒线速度”控制方式，改善了保留时间和峰面积的重现性，实现了准确分析。

全中文操作界面、全中文操作软件

全中文文化的大型lcd显示屏支持对进样口、柱温箱、检测器的实时监控，并可实时观测所得到的色谱图。图解式界面可以清晰地引导设定分析条件，避免错误操作。内置帮助功能无需操作培训即可轻松掌握。

使用自检功能可以确认装置运行是否正常。定期自检可预防意外停机。

另外配备全中文的gcsolution lite工作站，不仅拥有参数设置、数据采集、数据处理、报告制作等丰富功能，而且满足gmp/glp等法规，并支持fda 21 cfr part 11。

优异的扩展性可应对各种需求

根据目标成分和分析目的可选择4种进样单元、5种检测器。采用单元追加的方式，装置购入后可以很方便的追加进样单元、检测器和自动进样器等各种选购件。最多可同时安装3个进样单元和4个检测器。

柱温箱尺寸增大有利于更换色谱柱。

可使用岛津gc-7、9、12、14、15及16系列的40mm螺纹玻璃柱，有效利用色谱柱资源。

丰富多彩的进样单元、小型高灵敏度检测器

dinj-2014双填充进样单元为fid和tcd双流路分析量身设计。两流路使用一个温度控制通道。

spl-2014分流/无分流进样单元标准配置，可用于窄孔径柱的高速分析。载气节省气功能可降低载气使用量。标配高压进样功能。检测器

fid-2014氢焰离子化检测器

适用于所有有机化合物的检测，标配自动点火和自动再点火功能。通过安装apc或电磁阀组件可实现氢焰熄灭时自动切断供气的反馈功能。具有单fid和双fid的两种类型。

tcd-2014热导检测器

适用于有机气体及浓缩有机化合物的分析。tcd-2014是半扩散型检测池，可减少污染，延长检测池使用寿命。配备自动灯丝保护回路。

ecd-2014电子捕获探测器

适用于电负性化合物的分析。采用与ecd-14类似的检测池，可共用放射源。通过提高池的保温性和减少污染来获得高灵敏度。

fpd-2014火焰光度检测器

适用于有机硫化合物和有机磷化合物的分析，如对残留农药和恶臭成分的分析。以fpd-2010为基础，全新设计喷嘴系统，支持填充柱分析，同时保证高灵敏度。fpd-2014承受温度上限较高（350℃）。

ftd-2014火焰热离子检测器

适用于分析有机氮化合物和有机磷化合物，比如农药残留。采用ftd-14结构的检测器设计，可使用ftd-14和ftd-17上收集极，支持填充柱分析。

ftd-2014c火焰热离子检测器

适用于分析有机氮化合物和有机磷化合物，如农药

残留。采用ftd-2010结构的毛细管柱专用检测器。更换收集极不需使用工具。使用选购件碱源再生工具包，可以降低运行成本。

杭州格图科技有限公司

德国simon aldrich固相萃取柱中国总代理商联系电话：0571-88852510
q：2850822832、2850822830格图在线：<http://www.getulab.com/goods-2529.html>

本产品的加工定制是否，品牌是SHIMADZU/岛津，型号是GC-2014C