

岛津GCMS气相色谱质谱联用仪

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 岛津GCMS气相色谱质谱联用仪 |
| 公司名称 | 深圳市广润自动化设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:岛津 型号:GCMS-QP2020 产地:日本 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区82区新安六路1003号华丰科技园521室 |
| 联系电话 | 0755-29234569 13631672362 |

产品详情

岛津GCMS气相色谱质谱联用仪

型号：GCMS-QP2020

品牌：岛津

RoHs2.0快速解决方案

超快速GC-MS引领灵敏度和分析效率飞跃前所未有的巅峰 随着环境污染和人类健康相关的痕量化合物监测的增多，对高性能新材料和化学品的研究和开发的日益关注，分析仪器发挥着巨大的作用。全新单四极杆型气相色谱质谱联用仪GCMS-QP2020以卓越的性能优势，智能化的分析软件，专属性的数据库和多种分析系统，全方位扩展您的实验能力，适用于各个领域苛刻的分析需求。

集成高灵敏度和低实验成本

通过搭载全新超高效大容量涡轮分子泵，可保证在任何条件下实现最佳的GC状态和高灵敏度的检测。

提升氦气、氢气、以及氮气作为载气时的仪器性能，降低实验室运行成本。高灵敏度和超快速分析可缩短实验时间，大幅度提升工作效率。

基于保留指数的丰富数据库提供全方位应用支持

提供环境分析、食品分析、异味分析、法医毒物分析的专业解决方案。

利用含有保留指数的数据库，实现无需标准品创建最佳的分析方法。

此外，保留指数功能支持高精度、高准确度的定性和定量检测，满足不同实验室苛刻的分析需求。

智能化多组分同步分析显著提升分析效率

GCMS Insight 软件包可显著提升多组分化合物同步分析的灵敏度和分析效率。

利用Smart SIM数据库自动生成最佳的SIM参数，即使同步分析多种化合物亦可获得高灵敏度。

同时，软件LabSolutions Insight可缩短数据分析时间，加速实际样品审核。

多种定制前沿分析系统引领未来实验室科技

可根据用户的实际分析需求，量身定制专属性的分析系统。

例如，根据分析样品的物理属性以及目标物的含量定制最合适的进样系统，利用超快速扫描技术配合全二维色谱分离系统等。