

日本岛津仪器气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010SE

产品名称	日本岛津仪器气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010SE
公司名称	瑞盛科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道劳动社区宝源路168号
联系电话	86-75583576379 13480980282

产品详情

产品信息 艾先生 134-2890-5334 0755-3697-1850 QQ 246639-6154

供应日本岛津仪器气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010SE

配备专利ASSP功能的高速扫描技术-快速分析 快至10,000amu/sec的扫描速度完全满足快速GCMS分析的要求。对于诸如香精香料、石油化工、生物能源等行业，能够快速获得样品中各组分的质谱信息及含量，有效缩短分析时间。同时配备专利ASSP功能，最大程度地减小高速扫描时灵敏度和质谱图正确性下降的问题，获得更为精确、灵敏的质谱图 (专利号: US6610979)

ASSP技术提高Scan/SIM同时分析性能 FASST 方式(Fast Automated Scan/SIM Type)，是实现SCAN数据和SIM数据同时采集的技术。在GCMS-QP2010 SE

的FASST方式中，专利ASSP技术改进了上述功能，SCAN模式时在更短的时间内即可获得正确的质谱图，SIM模式时将Dwell时间缩短至以往的1/5(最短1ms)，以监测更多的SIM通道，从而获得更高灵敏度。

前开式离子源门-维护简便 岛津一直倡导这种独特的设计理念，方便用户清洗维护离子源及换源等工作，不用拆卸离子源。GCMSsolution上的质谱导航功能 (MS NAVIGATOR) 演示如何维护离子源，灯丝，色谱柱和进样口等。另外，教学光盘帮助用户快速掌握质谱技术。直接进样分析 气相色谱工作温度下不能气化的液体或固体样品可以用直接进样杆将样品直接导入质谱进行分析。直接进样技术满足用户对纯样品或者对HPLC快速鉴定的需要。

丰富的样品导入系统 AOC-5000提供了SPME，顶空和液体自动进样功能。吹扫捕集系统适于分析水中可挥发性的有机物的PY-GCMS系统应用于不挥发样品，如获得聚合物和添加剂等组成的更多信息。

系统化解决方案--分析方法包 (环境中VOC和SVOC分析，食品中农药残留分析) 执行美国国家环保局环境EPA

国新饮用水国家标准方法中对饮用水中VOC和SVOC分析的要求，可以选择分析方法包，满足VOC和SVOC分析标准，化合物鉴定和数据报告等。另有农药残留等分析的方法包供食品安全和环境保护等分析领域的多成分同时分析需求。

生活饮用水标准检验方法(GB/T 5750.8-2006)附录A中对应的VOC成分分析

Easy sTop 大幅缩短装置的维护时间 在GCMS中维护频率较高的部分是进样口的衬管、隔垫。GCMS-QP2010 SE的sTop功能使仪器在维护时无需停止真空泵，在软件的导航下完成进样口维护，最大限度地减少仪器的停机时间。

生态环境友好-降低实验室的运行成本和环境负荷 系统的生态运行模式（Eco mode）可以减少仪器待机时电能和载气不必要的消耗。使用该模式可以使GCMS-QP2010 SE待机状态时电能消耗减少40%，载气消耗减少60%。连续分析后仪器可自动进入生态运行模式（Eco mode）。