

日本岛津气相色谱质谱联用仪

产品名称	日本岛津气相色谱质谱联用仪
公司名称	武汉顿杰测量仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:SHIMADZU/岛津 型号:GCMS-QP2010
公司地址	武汉经济技术开发区新都国际C座二单元602室
联系电话	027-84210039 15871804560

产品详情

产品信息

1. 全新设计的离子源屏蔽了灯丝电位和辐射热的影响，实现了离子的高效传输，同时使离子源盒的温度
2. 大容量双入口型涡轮分子泵提供离子源和质量分析器分别独立的差动系统，真空抽速大于360l/s，达到更
3. fast法使gcms-qp2010 plus通过快速切换scan测定和sim测定采集数据，可同时获得扫描法和sim法的
4. gcms-qp2010 plus采用高度的数字控制技术，实现最高扫描速度达10000amu/sec的扫描采集速度，即使是尖锐稳定的数据采集，不会发生质谱图的变形、离子强度的下降。
5. 采用高精度的金属钼四级杆型质量分析器，发挥出最理想的质量分析器性能。通过预置杆将离子污染造成的度，实现了仪器的长期稳定性。
6. gcms-qp2010 plus为应对更广泛的化合物分析，将质量范围扩展到m/z1090，适合高质量范围的测定（如测定
7. 采用aart（automatic adjustment of retention time）功能，从保留指数与正构烷烃实测值对化合物的保留时间进切短色谱柱或使用批号不同的色谱柱所带来的保留时间的变化。
8. gcms-qp2010 plus拥有独特的直接进样法（di）使样品不经气相色谱而直接导入质谱的离子源进行离子化，无就可以轻松获得化合物的质谱图。di进样方式非常适合分析气相不能气化的液体、固体或热不稳定的
9. compound composer软件集合了近千种有害化学物质的保留时间、质谱图、工作曲线，使用户在针对环境保常检测及突发事件的应对上拥有强有力的助手。
10. 丰富的method packahe方法包含了数据库在内的全套解决方案，满足用户对多成分样品同时定性和定量

11. 顶空进样器控制软件、aoc-5000控制软件、epa软件等诸多选配软件使gcms-qp2010 plus具有更丰富的扩展性，全面应对不同分析要求。

12. 岛津公司将gpc与gcms-qp2010 plus联用构成了食品中农药残留分析装置 prep-q。此装置进一步实现了分析多种成分同时分析，对农药具有更高的回收率、灵敏度和重现性，适合大批量农残检测。同时使用微型柱，减少消耗等成本，减少环境污染。

相关应用文章

姜黄素uflc+lcms快速分析
儿茶素uflc+lcms快速分析
小檗碱uflc+lcms快速分析
uflc+lcms-it-tof快速药物分析
加工食品中农药的lcms-it-tof筛选分析
苏丹红以及对位红的lc-ms分析
类黄酮类的lcms-it-tof精密质量分析
使用dual lc-ms系统进行的农药分析
蜂蜜中氯霉素的lc-ms分析
孔雀石绿，隐色孔雀石绿的lc-ms分析

备注：本产品包含售前技术支持，含运费、安装调试、培训、一年质保。

本产品的加工定制是否，品牌是SHIMADZU/岛津，型号是GCMS-QP2010，测量范围是销售分布在武汉、十堰、长沙、南昌、重庆、成都、郑州、北京、上海、福州、厦门、合肥、苏州、广州、深圳、，功率是销售分布在北京天津石家庄秦皇岛太原呼和浩特沈阳大连丹东长春哈尔滨上海南京连（w），尺寸是武汉长沙广州深圳南宁成都重庆贵阳昆明拉萨西安兰州西宁满洲里银川乌鲁木齐（mm），重量是浙江福建江苏安徽江西湖北湖南云南贵州四川青海陕西甘肃宁夏河南河北山东（kg）