

岛津电感耦合等离子体质谱仪ICP-MS

产品名称	岛津电感耦合等离子体质谱仪ICP-MS
公司名称	深圳市广润自动化设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:岛津 型号:ICPMS-2030 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

岛津电感耦合等离子体质谱仪ICP-MS

型号：ICPMS-2030

ICPMS-2030是以ICP为离子源的四极杆质谱仪，能够快速进行多元素分析，并且具有优异的灵敏度和检出限。主要特点如下：

1、仪器运行成本低

由于采用了Mini炬管和Eco模式，ICPMS-2030运行成本低，在业界前所未有的。岛津专有的Mini炬管的耗气量只是标准炬管的约三分之二（10L/min）。待机状态时，高频输出被切换到Eco模式（等离子气5L/min），启动样品分析后可立即切换到分析模式。

普氦即可稳定运行，不需要使用高纯氦气。使用三年普氦（99.95%），可节省数十万元的成本。

2、两大软件助手功能实现快速分析

ICPMS-2030创建分析方法只需要选择测定的目标元素，之后使用一个代表性的样品进行定性分析（检测所有的质量数），方法开发助手自动选择最佳的质量数和内标元素，并自动给出校正曲线样品的浓度范围。

诊断助手基于测定的所有质量数数据自动诊断干扰，以确定出现的问题。

3、高稳定性、优异的灵敏度和低干扰

最新研发的碰撞池技术极大地降低了干扰，从而实现了高灵敏度，进样系统和离子传输界面维护简单，保证稳定性。另外，系统支持LC-ICPMS等联用技术。

4、LabSolution DB/CS ICPMS 满足FDA 21 part11，支持实验室网络化管理

LabSolution DB/CS ICPMS满足FDA 21 CFR Part 11、ERES等法规要求，具有电子记录和电子签名功能。该软件支持实验室网络化管理，各种实验仪器如HPLC, LCMS, GC, GCMS, UV, FTIR, RF, EDX, TOC, 和PPSQ的分析结果都可以使用一个服务器集中处理。