

ELEMENT GD双聚焦辉光放电质谱仪

产品名称	ELEMENT GD双聚焦辉光放电质谱仪
公司名称	武汉顿杰测量仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:美国热电 型号:ELEMENTGD双聚焦辉光放电质谱仪 (ELEMENTGD)
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

技术参数:

element gd - 有能力做得更多 : 5分钟内分析50个元素 , 低至ppb量级

主要特点:

快流速、高能量的辉光放电池- 由于高溅射速度而缩短了分析时间- 杰出的灵敏度 体现了双聚焦质谱的技术无与伦比的信噪比源自于高离子传输率和低背景 , 检测限可达亚ppb级-
高水平的选择性和准确度取决于高分辨 : 一个无可争辩分析结果的先决条件 大于12个数量级的检测范围-
在一次扫描中检测痕量和基体元素 , 得益于大于12个数量级线性动态范围的自动检测器-
直接测定基体元素用于离子束比值(ibr)定量 艺术级的软件套件用于提高生产力和简单操作- 所有参数计算机控制
完全自动化调谐、分析和数据采集- lims连接自动数据传输- 远程控制和诊断- microsoft® windows® xp操作系统
覆盖元素周期表的多种元素定量 在一次扫描中 , 从基体到痕量元素的检测能力 深度分布曲线
影响直接定量的基体效应最小

仪器简介:

element gd是辉光放电离子源与高分辨质谱仪的结合 , 是直接分析导体材料的最佳工具。几乎所有在固体样品中元素包括碳、氧和氮都可被检测和定量。许多元素可低至ppt(十亿分之一)水平。element gd是专门用于高纯金属制造以及相关工业 , 如 : 微电子行业- 铜、铝、溅射靶材料 航空宇宙工业- 铝、不锈钢、钛
医学/药学/食品行业- 不锈钢、合金 核工业- 铀、核燃料

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，品牌是美国热电，型号是ELEMENTGD双聚焦辉光放电质谱仪（ELEMENTGD），测量范围是专门用于高纯金属制造以及相关工业，测量对象是销售分布在北京、天津、石家庄、秦皇岛，控温范围是武汉、长沙、广州、深圳南宁、成都、重庆、贵阳、昆明、（ ），流量范围是大于12个数量级的检测范围（ml/min），尺寸是、太原、呼和浩特、满洲里、沈阳、大连、丹东、长春、哈尔滨、上海、南京、连云港、杭州、合肥、福州、厦（mm），重量是郑州、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、乌鲁木齐、宁波、桂林、海南海口、（kg），电源是广东、广西、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