

电子探针显微分析仪EPMA测试，电子探针显微分析检测机构中心

产品名称	电子探针显微分析仪EPMA测试，电子探针显微分析检测机构中心
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

电子探针显微分析仪EPMA测试项目

需要进行前处理，非磁性-图像采集，非磁性-波谱点扫，非磁性-波谱线扫，非磁性-波谱面扫，非磁性-定量分析，磁性-图像采集，磁性-波谱点扫，磁性-波谱线扫，磁性-波谱面扫，磁性-定量分析

电子探针显微分析仪EPMA测试仪器型号

岛津8050G,JXA-8530F,JXA-8230

电子探针显微分析仪EPMA测试样品要求

粉末、薄膜、块体均可。粉末10mg，块体样品直径小于2cm，厚度小于1cm，样品上下表面平行，待测面磨平抛光，测试部分表面无划痕。样品性质稳定无毒，电子束轰击时不能挥发、易燃易爆等

电子探针显微分析仪EPMA测试应用范围

- 1、固体材料的化学组成定性和定量分析。
- 2、固体材料的化学组成的点、线、面分析和相分析。

3、固体材料的高分辨二次电子像、背散射电子像。

电子探针显微分析仪EPMA测试流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是电子探针显微分析仪EPMA测试检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。