

X射线衍射仪XRD测试，X射线衍射仪XRD检测机构中心

产品名称	X射线衍射仪XRD测试，X射线衍射仪XRD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

X射线衍射仪XRD测试项目

需要进行前处理，广角（5-90°）1°/min，广角（5-90°）2°/min，广角（5-90°）5°/min，广角（5-90°）10°/min，广角（10-80°）1°/min，广角（10-80°）2°/min，广角（10-80°）5°/min，广角（10-80°）10°/min，小角（0.5-10°）0.5°/min，小角（0.5-10°）1°/min，微区测试，残余应力，宏观结构，倒易空间，rocking曲线，数据精修等。

X射线衍射仪XRD测试仪器型号

Bruker D8 advance，Rigaku SmartLab SE

X射线衍射仪XRD测试样品要求

粉末样品请准备至少20mg，0.1g以上为好，量少可以用微量室，但是效果相对不是很好。需要粒度均匀（粒度在45um左右或过200目筛子），手摸无颗粒感，面粉质感；块状样品要求长宽1-2cm（一般不小于1cm），厚度不超出15mm。

X射线衍射仪XRD测试应用范围

应用于晶体的物相分析、点阵分析等。

X射线衍射仪XRD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X射线衍射仪XRD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。