

XRD测试、XRD检测、X射线衍射结构检测

产品名称	XRD测试、XRD检测、X射线衍射结构检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

原理

X射线衍射分析（X-ray diffraction，简称XRD），是利用晶体形成的X射线衍射，对物质进行内部原

广分院XRD检测电话：13112719619 周经理 微信同手机号

子在空间分布状况的结构分析方法。

仪器技术参数

小角衍射最小角可以达到0.4度，主要测量介孔材料和其他高分子复合材料。广角衍射：最低角度可以达到5度，可以jingque接收到小于10度的衍射峰。

（1）测量精度：角度重现性 $\pm 0.0001^\circ$ ；测角仪半径 200mm，测角圆直径可连续变

（2）最小步长 0.0001° ；角度范围（2 θ ）： $-110 \sim 168^\circ$ ；温度范围：室温 ~ 900 ；

（3）最大输出：3KW；稳定性： $\pm\%$ ；管电压：20 ~ 60 kV(1kV/1step)；管电流：10 ~ 60 mA。

送样要求

固体粉末：均匀干燥，粒度小于70um（过200目），质量不少于100 mg；

块体、金属及薄膜样品：需加工出一平整的表面，尺寸约为20mm \times 10mm \times 2mm

应用领域

物相分析，可以对物质的组成及物相进行表征分析。

定性、定量分析，通过精修可对物质的各组分进行jingque的定量分析。

高温原位分析，通过高温原位可以研究温度对物质晶型转变的影响。

常见适用标准

通用标准和非通用标准都适用。