**偏光显微镜**

姓名： 单位： 联系方式：

**样品名称**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **订单号**\_\_\_\_\_\_\_

**样品信息**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_请注明样品成分、元素等。

**样品状态**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_粉末/块体/薄膜/液体

**测试温度**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_室温（常规）/高温

**放大倍数要求\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**测试目的:**

**请尽可能提供参考图片**



更多优惠，请关注公众号

提供各类材料测试，提供论文润色绘图翻译、材料生物合成设计实验、谱图成分分析、理论模拟计算、计量校准、无损检测、环境检测等服务，提供实验试剂、实验仪器与耗材等渠道。本平台由高校老师及企业联合打造，具有专业硕博团队，为广大科研工作者提供交流平台，分享科研资讯、科研软件、就业指导等信息