**光学轮廓仪**

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。） |  |
| **样品数量** |  |
| **样品尺寸大小**  （请注明样品尺寸，给出长宽高。） |  |
| **请说明测试面** |  |
| **表面粗糙度大小**  **（**表面粗糙度需小于300μm，纳米级别的建议用AFM测试） |  |
| **测试项目【可多选】**  （形貌图/粗糙度/高度） |  |
| 拍摄区域大小  （测试最大范围：1mm\*1mm，若无特殊要求老师自行确定） |  |
| **样品拍摄位置数目（个）**  （一般拍摄2个，多出2个位置需要加收费用） |  |
| **指定拍摄位置**  （若无指定，老师会根据样品情况自行决定！） |  |
| **SEM参考图或文献参考图** |  |



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