

比表面积及孔隙度分析仪（BET）

| 仪器基本信息 | |
|-----------|--|
| 仪器中文名 | 比表面积及孔隙度分析仪 |
| 仪器英文名 | Accelerated Surface Area and Porosimetry System |
| 仪器型号 | ASAP 2020 HD88 |
| 生产厂家 | 麦克默瑞提克（上海）仪器有限公司 |
| 工作状态 | 正常 |
| 主要技术指标 | |
| 比表面积范围 | 0.0001m ² /g～无上限 |
| 孔径范围 | 3.5～5000Å |
| 主要配置与附件 | |
| 真空系统 | 两个双级机械泵（脱气站和分析站各一个）和一个分子涡轮泵（分析站） |
| 其他 | 化学吸附部件，具有静态化学吸附分析功能 |
| 功能用途及样品要求 | |
| 功能及特点 | 通过物理吸附的方法测定具有一定孔结构固体样品的比表面积、孔容、孔径分布、吸附脱附等温线及吸附特性。同时仪器还配备了化学吸附部件，可进行静态化学吸附分析。 主要分析测试项目：比表面积测定，介孔材料比表面积和孔径分布测定，微孔材料孔径分布测定。 |
| 测样要求 | 本仪器用于检测固体材料，样品重量不要小于 100 毫克。 由于样品分析前状态无法控制，样品内部可能含有很多水分，有机质或腐蚀性物质。在分析前为了保证分析样品中的杂质不污染仪器，不损坏或腐蚀仪器管线，上机分析前要进行预处理： 1、样品应放置在高温烘箱中，至少在 110℃下烘干 2 小时，真空烘箱中烘干效果更好，样品自然冷却至室温，并放在干燥器皿中保存。 2、密度小的粉末样品，尽量在 20 公斤压力下压片。 |
| 联系方式 | |
| 仪器安放地点 | 深圳西丽大学城北大园区 G 栋 106 |
| 仪器负责人 | 杨妮 |
| 联系电话 | 15889521584 |
| Email | yangni@pkusz.edu.cn |
| 仪器预约 | |
| 预约说明 | 接受校内 预约 ，校外预约请直接联系仪器负责人 |
| 收费说明 | 见收费标准 |

