上海研锦科学仪器有限公司是一家专业从事以热分析仪器、热分析耗材为主的专业研发、制造及生产厂家。公司一贯坚持“质量第一，客户至上”的品牌理念，不断的创新、完善产品，以卓越品质，优质服务为客户提供超出预期的产品和服务。

公司网址：<http://www.yanjin-instrument.com/>

产品分类：热分析仪器

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **差示扫描量热仪（DSC）** | 型号 | 功能 | 优势 | 温度范围 |
| DSC-500A | 专做氧化诱导期 | 无需外接电脑，便可完成操作 | 室温-500℃ |
| DSC-500B | 氧化诱导期、熔点焓变、结晶、玻璃化温度转变等 | 全自动操作 | 室温-500℃ |
| DSC-500C | 氧化诱导期、熔点焓变、结晶、玻璃化温度转变等 | 进口传感器，做玻璃化温度明显 | 室温-500℃ |
| DSC-500W | 氧化诱导期、熔点焓变、结晶、玻璃化温度转变等 | 增加水冷装置，快速降温 | 10℃-500℃ |
| DSC-350L | 熔点焓变、玻璃化温度转变、结晶等 | 半导体制冷，快速线性降温 | -30℃-350℃ |
| DSC-500L | 氧化诱导期、熔点焓变、结晶、玻璃化温度转变等 | 液氮制冷 | -150℃-500L |
| DSC-750L | 氧化诱导期、熔点焓变、结晶、玻璃化温度转变等 | 液氮制冷、银炉子，加热均匀性好 | -150℃-725℃ |
| DSC-800 | 氧化诱导期、熔点焓变、结晶、玻璃化温度转变等 | 全自动操作 | 室温-800℃ |
| DSC-1150 | 氧化诱导期、熔点焓变、结晶、玻璃化温度转变等 | 全自动操作 | 室温-1150℃ |
| DSC-1450 | 氧化诱导期、熔点焓变、结晶、玻璃化温度转变等 | 全自动操作 | 室温-1450℃ |
| **炭黑含量测试仪** | TH-9001 | 测炭黑含量及灰分 | 一次最多可同时做三个样品 | 室温-1100℃ |
| TH-9002 | 测炭黑含量及灰分 | 除上述优点外，由两组传感器控温 | 室温-1100℃ |
| **炭黑分散度** | YH3600 | 符合管道、橡胶、塑料、土工等国标 | 分析时间短，软件自动生成报告 |  |
| YH3800 | 符合橡胶国标 | 分析时间短，软件自动生成报告 |  |
| **熔点仪** | RDY-500 | 专测熔点，速度快，精度高 | 差热方法，全自动操作自动生成报告 | 室温-500℃ |

热分析配件

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 压片机 | 型号 | 功能 | 适用范围 |
| YJ-100A | 坩埚密封 | 梅特勒坩埚及国产坩埚 |
| 石英舟 | YJ-50/YJ-70 | 炭黑含量中放置样品 |  |

坩埚

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 货号 | 型号 | 品种 | 品类 | 尺寸 | 单位 |
| YJ001 | 德国耐驰 | 固体/液体 | 铝坩埚 | ɸ8\*2.1 | 套 |
| YJ002 | 美国TA Q20/Q2000/Q25等 | 固体 | 铝坩埚 | ɸ5.4\*2.6 | 套 |
| YJ003 | 美国TA Q20/Q2000/Q25等 | 液体 | 铝坩埚 | ɸ5.4\*2 | 套 |
| YJ004 | 美国TA Q10 | 固体 | 铝坩埚 | ɸ6.65\*1.7 | 套 |
| YJ005 | 美国TA Q10 | 液体 | 铝坩埚 | ɸ6.8\*2.7 | 套 |
| YJ006 | 瑞士梅特勒 | 固体/液体 | 平底铝坩埚 | ɸ6\*1.7 | 套 |
| YJ007 | 瑞士梅特勒 | 固体/液体 | 定位铝坩埚 | ɸ6\*1.7 | 套 |
| YJ008 | 瑞士梅特勒100ul | 100ul | 铝坩埚 | ɸ6\*4 | 套 |
| YJ009 | 铂金埃尔默（PE） | 固体 | 铝坩埚 | ɸ6.65\*1.7 | 套 |
| YJ010 | 铂金埃尔默（PE） | 液体 | 铝坩埚 | ɸ4.7\*1.3 | 套 |
| YJ011 | 日本精工 | 固体 | 铝坩埚 | ɸ5.2\*2.5 | 套 |
| YJ012 | 日本精工 | 液体 | 铝坩埚 | ɸ6.8\*2.7 | 套 |
| YJ013 | 日本岛津 | 固体 | 铝坩埚 | ɸ5.7\*1.7 | 套 |
| YJ014 | 日本岛津 | 液体 | 铝坩埚 | ɸ6\*2.5 | 套 |
| YJ015 |  | 固体/液体 | 不锈钢坩埚 | ɸ7.2\*2.3 | 套 |
| YJ016 | 国产 | 固体 | 铝坩埚 | ɸ6.7\*2.5 | 套 |
| YJ017 | 国产 | 固体 | 铝坩埚 | ɸ6.7\*3 | 只 |
| YJ018 | 国产 | 固体 | 铝坩埚 | ɸ5\*4 | 只 |
| YJ019 | 国产 | 固体 | 氧化铝坩埚 | ɸ5\*4 | 只 |
| YJ020 | 国产 | 固体 | 氧化铝坩埚 | ɸ6.5\*5 | 只 |
| 坩埚品种繁多，其他型号尺寸请来电咨询，谢谢！ | | | | | |