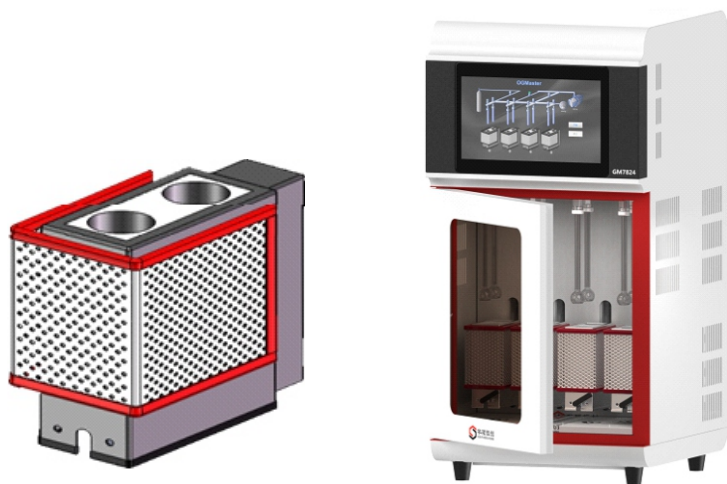


GM 7824 轨道式8站式脱气预处理站

仪器特点

- 该脱气预处理系统有8个工作站
- 每2个工作站为一个温控端口
- 每个温控端口是独立控温的
- 全自动脱气过程，自动抽真空自动回填气
- 可设置多端升温过程，满足不同样品需求
- 主机上有中英文液晶触摸屏操作
- 液晶显示屏实时显示脱气程序
- 自动检漏程序，保护内部泵
- 配有电脑端软件，可生成脱气详细数据报告
- 每个温控端都配有辅助上升阻尼系统
- 制该系统是真空脱气模式
- 该系统配备机械泵脱气 (3×10^{-3} mbar)
- 脱气温度从室温到400°C



技术指标

工作站数量	8个站，每2个站为一组，每组独立控温，互不影响
温度	室温到400°C
高兼容性	可调节的管口可以兼容不同尺寸吸附仪样品管。外径可以是公制6, 9, 12毫米或英制1/4, 1/2英寸。加热炉高度可调，适应不同样品管长度
控制方式多样	可以通过12.1英寸触摸屏或电脑软件两种方式控制仪器运行
精准控温	AI智能温度控制，可自定义升温速率，最低达1°C/分钟，能有效保护热敏感样品
独立加热炉	采用4个独立加热炉设计方案，相对于老式加热包方式加热更稳定，寿命更长。4个加热炉可分别设定工作在不同温度，不同加热速率下，可独立停，开，不影响其它加热炉
软件	触摸屏内置中文汉化界面，提供电脑端软件控制，电脑端软件可生成脱气信息
真空控制	利用电磁伺服阀组实现固定速率压降方式抽真空，有效保证抽真空速率稳定，有利于颗粒细小或密度较小的粉体的脱气操作，防止淘析现象的发生
真空度	3×10^{-3} mbar (可选配分子泵组)

仪器选型表

可选型号	温度	泵系统	端口数量	液氮冷阱
GM7824	室温-400°C	机械泵	8	无
GM7823	室温-400°C	分子泵组	6	有

MA 7900 恒温热流干燥样品管架

- 可同时放置24支样品管
- 支持各类需要使用玻璃或者石英样品管仪器
- 带有热气吹扫风干功能，能快速将洗净的样品管吹干，方便快速循环使用
- 适用于大量样品连续测试时的辅助装备

端口数	前后双排，24个，独有的热风吹扫功能，可快速干燥样品管
样品管口径	外径12.7mm-4mm，满足市场主流样品管的各种口径要求
尺寸、功率	长/宽/高 48cm/40cm/22cm，120W



MA 9001 液氮转移装置系列

- MA9001系列液氮转移装置适用于需要添加液氮的各种分析仪器
- 代替了传统人工添加液氮，有效避免了繁重的体力劳动同时降低了液氮伤人的风险
- 配有手动和自动2个方案提供给用户选择
- 自动液氮装置内置动力锂电池，无需外接电源线

可选型号	工作方式	流量	工作时间	内置电池
MA9001	手动	5L/min	--	无
MA9002	电动	5L/min	连续20小时	有



MA 7200 系列循环杜瓦套件

循环水浴杜瓦套件的主要功能是协助研究人员完成多种温度下的气体吸附实验。

在对多孔材料进行比表面积和孔径分析的方法中，应用最广泛的技术就是容量气体吸附法。理论上气体吸附法可以在任意温度下进行，根据材料的性质以及所采用的吸附气体不同，吸附能力会相对有所变化。通常情况下，这些实验在低于临界条件的低温环境下进行，这个温度一般可以通过致冷剂实现，如液氮、液氩等等。但是，不同致冷剂需要不同的贮存容器，非常麻烦而且费用贵，利用这个套件外接水浴就可以实现不同温度的气体吸附实验。

华璞恒创仪器(北京)有限公司是一家由国内相关行业专家倾力打造的仪器公司，公司同时获得美国相关行业资深专家的技术支持。公司拥有成熟完备的生产线，拥有10人以上的研发团队。公司产品包括物理吸附仪，化学吸附仪，高压吸附仪，真密度分析仪，振实密度仪等。公司以振兴国产仪器为信念，秉持宁缺毋滥的理念，坚守久用如新的标准，匠心打造每一款仪器，满足国内外客户的使用需要。



官方网站



仪器信息网



销售



售后服务