



微信搜索

18089291950



材料让世界更美好，仁华检测（杏璟）助您一臂之力！！

文曲星测试指南



1、百度搜索“文曲星检测（或直接搜索网址www.wenquxingtest.com）



文曲星检测



百度一下

文曲星测试



热重分析(TG) X射线光电子能谱仪(XPS) 全自动气体吸附仪(BET) X射线荧光光谱仪(XRF) 等离子质谱仪(ICP-MS) 激光拉曼光谱(Raman) 场发射透射电子显微镜(TEM) 冷场发射扫描电子...

www.wenquxingtest.com/

2、进入网站首页



物理化学性能分析

化学吸附表征 (TPD, TPR)


激光粒度

纳米粒度及Zeta电位分析

MORE>>

当前位置: 网站首页 > 仪器展区 > 全自动气体吸附仪 (BET)


产品介绍



全自动气体吸附仪 (BET)

预约下单

产品详请

仪器照片	
仪器名称	研究级高性能全自动气体吸附仪系统
仪器型号	ASAP 2020
生产厂家	美国麦克仪器有限公司
仪器简介	ASAP 2020高性能全自动气体吸附仪系统, 可同时进行一个样品的分析和两个样品的制备。仪器可进行单点、多点BET比表面积, Langmuir比表面积, BJH中孔、孔分布, 孔大小及总孔体积和面积, 密度函数理论 (DFT)、吸附热及平均孔大小等多种数据分析。仪器的工作液罐为等温绝热吸附的静态容量法。
技术参数	比表面分析从0.0005m ² g(K ₂ 测量)至无限 孔径分析范围: 3.5埃至5000埃 (氮气测量), 微孔区域分辨率达0.2埃, 孔体积检测限: 0.0001cc/g
仪器特点	1、单点、多点BET比表面积 2、Langmuir比表面积 3、BJH中孔、孔分布、孔大小及总孔体积和面积 4、平均孔尺寸和单点总孔体积 5、中孔和大孔体积、面积对孔径分布 6、summary report 总结报告
检测案例	
送样要求	样品务必干燥; 需样质量大于200mg; 对材料比表面有大致了解

物理化学性能分析

化学吸附表征 (TPD, TPR)

激光粒度

纳米粒度及Zeta电位分析

MORE>>

当前位置: 网站首页 > 下载专区

文件下载

压汞-仁华 (青浦).docx	48.55KB	下载
寿命-仁华 (青浦).docx	46.26KB	下载
流变仪-仁华 (青浦).docx	46.26KB	下载
粒度-仁华 (青浦).docx	49.14KB	下载
失晶-仁华 (青浦).docx	50.67KB	下载
离子色谱-仁华 (青浦).docx	45.57KB	下载
拉曼-仁华 (青浦).docx	46.61KB	下载
化学吸附-仁华 (青浦).docx	47.01KB	下载
红外、紫外-仁华 (青浦).docx	46.18KB	下载
电阻率-仁华 (青浦).docx	48.62KB	下载

元素成分分析

X射线光电子谱仪 (XPS)

X射线衍射仪 (XRD)

X射线荧光光谱仪 (XRF)

等离子体质谱 (ICP-MS)

MORE>>

有机成分分析

傅里叶变换谱仪

高分辨微量质谱仪 (HRMS)

离子色谱 (IC)

气相色谱仪 (GC)

MORE>>

表面分析

场发射扫描电子显微镜 (TEM)

冷场发射扫描电子显微镜 (SEM)

原子力显微镜 (AFM)

MORE>>

热分析

差示扫描量热仪 (DSC)

热重分析仪 (TGA)