

MDMDY350全自动真密度仪

产品名称	MDMDY350全自动真密度仪
公司名称	郑州华致电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市桐柏南路238号
联系电话	0371-86539631 13333710261

产品详情

MDMDY350全自动真密度仪

全自动真密度仪由计算机控制全自动运行的气体膨胀真密度分析系统，具有多项技术专利，独创的测试方式，使其应用领域较同类仪器更广，能准确测定粉体、块状固体、浆状物质、泡沫等多种材料的真密度和骨架体积(含闭孔)。

仪器具有：断电保护、记忆、真人语音、远程控制、自动重复、自检等功能。

MDMDY350全自动真密度仪技术参数

MDMDY350全自动真密度仪适用范围: 样品密度大小不受限制，可以测定各种粉末状、颗粒状、块状、泡沫状等的固体样品，以及浆状物质、不挥发的液体等样品的真密度；发泡材料、金属材料等物质的开闭孔率；

测试精度: 精确度优于 $\pm 0.03\%$ ，重复性优于 $\pm 0.015\%$ ，分辨率：0.0001g/ml。

测试速度: 1-2min完成整个测试过程(不含恒温时间)，双站分析效率提高一倍。

分析站: 1个分析站，同时测试一个样品；

测试体积: 0.01ml以上，适合各种体积样品。

恒温模式:

全自动程序化恒温模式，恒温精度误差 <0.1 ；程序化控制恒温过程，并自动进入测试过程。

压力范围: 0-1bar。用户可自定义大压力，以降低压力使分析样品变形所带来的误差。

测试气体: 40升高纯氦气，纯度 99.999%；氮气等其它气体可选。

仪器配件: 阀门及压力传感器全部进口。

全自动化: 一键完成气路冲洗、样品冲洗、系统恒温、多次重复测试, 给出结果。

阀门类型: 气控阀, 从根本上彻底消除了同类仪器电磁阀结构动作时发热引起的基准腔温度的变化及温度的不均匀性, 保证了理想的恒温效果; 从根本上颠覆了采用软件修正方式来减小电磁阀发热破坏恒温效果而带来的误差。

基准腔: 具有内置1个基准腔, 1个扩展腔; 扩展腔可针对不同的样品池体积来提高测试精度; 程序根据样品池体积自动选择是否启用扩展腔。

气路: 模块化气路结构, 阀门与阀门之间无管路接头, 减少漏气点, 温度场均匀。

尺寸/重量: 长55cm * 宽45cm * 高61cm 主机净重: 25kg