

直销大量程干法激光粒径测试仪，哈尔滨激光粒度仪

产品名称	直销大量程干法激光粒径测试仪，哈尔滨激光粒度仪
公司名称	昆山鹭工精密仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市玉山镇新城域花园12号楼2室
联系电话	18962678598

产品详情

厂家直销大量程干法激光粒径测试仪，哈尔滨激光粒度仪价格

大量程干法激光粒径测试仪适用于宽分布颗粒测试的干法全量程智能型激光粒度仪。它先进的测试原理、全自动的操作方法以及智能化的数据分析，保证了该款仪器极高的准确度和重复性，真正实现了激光粒度仪准确、重复、灵敏的完美结合！更多哈尔滨激光粒度仪产品信息欢迎致电昆山鹭工精密仪器有限公司黄工：18962678598

激光粒度仪主要性能特点：

先进的光路设计：

大量程干法激光粒径测试仪采用会聚光傅立叶变换测试技术保证在最短的焦距获得大量程，有效提高仪器的分辨能力；独特的小探头排布，让LAP-D2000拥有了超强的小颗粒测试能力。优越的自动对中系统及电脑操作系统彰显出本仪器人性化设计。

高稳定光路优化：

独具匠心的设计让大量程干法激光粒径测试仪（哈尔滨激光粒度仪）拥有了先进的高稳定光路，它采用了高稳定、长寿命的进口大功率光纤输出激光器，优良的单色性让本仪器有了超强的稳定性；主要光路采取了全封闭设计，保证了仪器在复杂环境长时间测试；高密度旋转式探头分布保证了本仪器超强的全量程无缝测试；

独特的干法分散系统：

激光粒度仪分散系统在法国理论数据的基础上进行了优化设计，使本仪器对干粉的分散更加均匀，超强的负压保证了进料的连续性及均匀性，有效避免测试过程中干粉的相互粘连。

探测器：

激光粒度仪探测器采用了主探测器与副探测器相结合的全新设计，保证了仪器全量程内无缝探测，使测试更加准确。主探测器设计了自动对中系统，可实现仪器的一键自动对中，彰显人性化设计。同时有效避免手动对中对探测器的损害，有效延长了仪器的使用寿命。

防尘、防震设计：

仪器整体进行了密封设计，大幅提高了内部元器件使用寿命。独特的悬浮式结构能有效避免外界震动对仪器的影响，使结果测试更稳定可靠。

光路自动校对：

光路微变，仪器可以自行对光路进行调节。

管道无残留：

测试完成后管道内无残留样品，不会对下次测试造成影响。

计算机控制喂料：

测试人员可借助计算机精准控制仪器进料量。

主要技术参数：

规格型号：LAP-D2000

执行标准：ISO 13320-1:1999；GB/T19077.1-2008

测试范围：0.1 μm -2000 μm

探测器通道数：76

准确性误差：<1%（国家标准样品D50值）

重复性误差：<1%（国家标准样品D50值）

喂料方式：高精度振动喂料方式，保证测试过程中下料均匀

误操作保护：仪器具备误操作自我保护功能，仪器对误操作不响应

激光器参数：进口光纤输出大功率激光器 $\lambda = 650\text{nm}$, $p > 10\text{mW}$

分散方法：高压空气紊流分散

操作模式：电脑操作

测试速度：<1min/次（不含样品分散时间）

体积：980mm*410mm*450mm

重量：35Kg

软件功能

分析模式：包括自由分布、R-R分布和对数正态分布、按目分级统计模式等，满足不同行业对被测样品粒度统计方式的不同要求

统计方式：体积分布和数量分布，以满足不同行业对于粒度分布的不同统计方式

统计比较：可针对多条测试结果进行统计比较分析，可明显对比不同批次样品、加工前后样品以及不同时间测试结果的差异，对工业原料质量控制具有很强的实际意义

自行DIY显示模板：用户自定义要显示的数据，根据粒径求百分比、根据百分比求粒径或根据粒径区间求百分比，以满足不同行业对粒度测试的表征方式。径距、一致性、区间累积等等

测试报告：测试报告可导出Word、Excel、图片（Bmp）和文本（Text）等多种形式的文档，满足在任何场合下查看测试报告以及科研文章中引用测试结果

多语言支持：中英文语言界面支持，还可根据用户要求嵌入其他语言界面。

智能操作模式：真正全自动无人干预操作，无人为因素影响，您只需按提示加入待测样品即可，测试结果的重复性更好。

大量程干法激光粒径测试仪（哈尔滨激光粒度仪）主要应用于水泥、陶瓷、药品、涂料、染料、颜料、填料、化工产品、催化剂、泥砂、粉尘、面粉、食品、添加剂、农药、石墨、感光材料、燃料、金属与非金属粉末、碳酸钙、高岭土及其他粉体行业，尤其对于在液体中会发生化学反应、形状变化及损失的如中草药、磁性材料以及分布比较宽且颗粒较大的粉末行业更具有独特的适用性和实用性。更多哈尔滨激光粒度仪产品信息欢迎致电昆山鹭工精密仪器有限公司黄工：18962678598。