

激光粒度分布仪 型号：LN-DHYL-1076

产品名称	激光粒度分布仪 型号：LN-DHYL-1076
公司名称	北京中慧天诚科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:激光粒度分布仪 型号:LN-DHYL-1076
公司地址	北京市石景山区八大处高科技园区西井路3号3号楼4629房间
联系电话	13426381607 15652257065

产品详情

激光粒度分布仪 型号：ln-dhyl-1076

货号：zh6530

产品简介:激光粒度分布仪系统是集光、机、电、计算机为一体的高科技产品，它采用进口半导体激光器，寿命长，单色性好;先进的机械设计与加工工艺和微电子集成电路技术；高灵敏度的光电池接收系统，全程米氏理论作为基础，结合优异的计算方法。使测试数据更加精确，快捷；是目前国内比较经济实用的一款激光粒度分布仪。技术参数测试范围：0.1 μm ~ 500 μm
光源：半导体激光器(波长635 nm.功率3mw.使用寿命25000小时以上)测试方式：湿法测试
样品浓度：0.5%~ 1% (与样品的比重、颗粒大小、折射率有关)测试时间：少于1分钟/次，不含样品分散时间扫描速度：2000次/秒重复性误差： 1%电源：交流220v \pm 10%50hz或60hz，功率：80w微机接口：标准 rs-232串行接口操作系统：可在windows所有版本的操作系统下运行
产品特点1.循环送样器(选配件)循环送样器内制超声、循环、搅拌、超声定时功能.循环系统采用了蠕动泵的方式，不会对样品产生任何污染，保证了测试数据的准确性。hyl-1076型激光粒度仪有微量样品池与循环样品池两种进样方式，微量样品池是针对一些需要用有机溶剂做介质的样品而特殊设计；循环样品池通常用于测试水做介质的样品，而且这两种进样方式无须调换，使用非常方便.2.功能强大的软件系统激光粒度分布仪系统是集光、机、电、计算机为一体的高科技产品,数据处理有专用的计算机分析系统软件完成，同时由打印机完成测试报告的输出。3.独特的光路一体化技术优化的反傅立叶光学变换设计,结合独特的光路一体化结构，使光路更加稳定，长期使用，无须调整；先进的机械设计与加工工艺，使仪器的结构更紧凑合理;流线型的设计，美观大方，使用与维护更为方便；有效的屏蔽与抗干扰技术，使仪器的电气等性能更加稳定。4.高灵敏大角度光电接收器阵列5.长久耐用采用波长635nm,功率3mw半导全激光器,使用寿命在25000个小时以上有效提高了激光粒度分布仪的使用和存放时间。6.优秀的h.golub分布反演算法完全采用先进的全mie散射理论作为基础，并采用优良的h.golub分布反演算法，结合独特的仪器硬件设计,使您测试的样品无论是单分布的，还是混合的，都能够使测试数据更加精确、快捷。7.输出结果格式灵活报告单格式的输出格式灵活,可根据使用者的需要,编辑包括累计粒度分布数据与曲线、区间粒度分布数据与直方图和各种典型粒径值等内容。8.符合国际标准iso13320-1为了满足用户对测试结果的准确性及重复性等可追踪性的要求，符合iso13320-1国际标准。每台激光粒度仪都严格经国家标准物质的检验,各项指标完全合格后

方可投入市场。

本产品的加工定制是否，品牌是激光粒度分布仪，型号是LN-DHYL-1076，类型是激光粒度分布仪，测量范围是 $0.1\ \mu\text{m} \sim 500\ \mu\text{m}$ (um)