

BOS-1076-H全自动激光粒度分析仪

产品名称	BOS-1076-H全自动激光粒度分析仪
公司名称	厦门搏仕检测设备有限公司
价格	98000.00/台
规格参数	品牌:力搏仕 型号:BOS-1076-H
公司地址	厦门市湖里区寨上第二工业区B栋5楼
联系电话	18020748537

产品详情

BOS-1076-H采用国际最先进的Mie氏散射原理和会聚光傅立叶变换光路。高密度探头及全量程无缝衔接测试方法，保证了测试结果的准确性和重复性。读特的湿法循环分散系统，保证颗粒测试过程中无颗粒沉积现象，测试排水后无废液积存现象，保证了第二次测试精度，使测试结果更真实可靠；同时采取了管道无残留设计，保证了测试不同样品的准确性。优越的光路自动校对系统彰显出BOS-1076-H仙读特优势。

BOS-1076-H激光粒度分析仪主要性能特点：
先进的光路设计：BOS-1076-H采用会聚光傅立叶变换测试技术保证在最短的焦距获得最大量程，有效提高仪器的分辨能力；读特的高密度探测单元，让BOS-1076-H拥有了抄强的小颗粒测试能力，高密度探测单元使BOS-1076-H具有抄强的全量程无缝测试能力，高配版采用了双光路设计。进口光纤半导体激光器：BOS-1076-H采用了高稳定、长寿命的进口大功率光纤输出半导体激光器，优良的单色性及稳定性让BOS-1076-H拥有了抄强的测试重复性。激光器功率监测及自动调整：率先采用了恒功率激光器，实时对激光功率进行检测并自动调整功能，有效避免长期使用造成的激光功率衰减的问题。同时采用了恒流恒压高滤波激光电源有效延长了激光器寿命，正常使用达3万小时以上。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。读特的悬浮式结构能有效避免外界震动对仪器的干扰，使结果测试更稳定可靠。自动对中：手家采用机械忠心与光学忠心相结合技术，光路自动调整定位更经确，达到微米级别；同时光路调整速度个更快捷最快15秒即可完成调整。自行研制的自动对中系统包括步进电机、精密导轨、精密控制器以及软件系统组成，最小步距0.2微米，保证激光束焦点始终从探测器忠心点穿过，提高测试结果的准确性以及测试的重复性。自动对中系统是搏仕所有型号激光粒度仪的标准配置。智能全自动操作模式：软件实现一键式操作，自动进水、自动进样、自动测试、自动清洗，整个测试过程实现一键式全自动操作，使用方便快捷。读特微量循环系统：整个分散循环系统进行了优化设计，分散介质大于180毫升即可循环测试，真正达到了微量循环测试；所有接头采用了速插快

