

力搏仕干湿一体两用粉末激光粒度仪粉体粒径分析仪

产品名称	力搏仕干湿一体两用粉末激光粒度仪粉体粒径分析仪
公司名称	厦门搏仕检测设备有限公司
价格	41500.00/台
规格参数	品牌:力搏仕 型号:BOS-1076
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

干湿一体激光粒度仪优质厂商

本款仪器主机采用干湿一体设计，分散系统采用密接模块化设计，会聚光傅立叶变换技术，使散射光不受透镜孔径限制。既保持了干湿一键切换的优势，又给客户提供了自由选配的方便，是颗粒测试、科学研究的*佳选择。干湿一体激光粒度仪优质厂商主要技术参数：规格型号：BOS-1076（标配）执行标准：ISO 13320-1:1999；GB/T19077.1-2008测试范围：0.1 μm -600 μm探测器通道数：61准确性误差：<±1%（国家标准样品D50值）重复性误差：<0.5%（国家标准样品D50值）免排气泡：具备免排气泡设计，无气泡干扰数据更准确误操作保护：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：He-Ne激光器，λ=650nm, p>10mW测试速度：<1min/次（不含样品分散时间）体积：980mm*450mm重量：35Kg干湿一体的全自动粒度仪可应用于：各种非金属粉：如重钙、轻钙、滑石粉、高岭土、石墨、硅灰石、水镁石、重晶石、云母粉、膨润土、硅藻土、黏土、二氧化硅、石榴石、硅酸锆、氧化锆、氧化镁、氧化锌等。各种金属粉：如铝粉、锌粉、钨粉、钨粉、镁粉、铜粉以及稀土金属粉、合金粉等。其它粉体：如锂电池材料、催化剂、荧光粉、水泥、磨料、医药、农药、食品、涂料、染料、河流泥沙、陶瓷原料、化工材料、纳米材料、造纸填料涂料、各种乳浊液等。性能特点：主探测器Z向自动移动：干湿切换后因光学玻璃的介入会导致会聚光焦距变化，KWTB-610会根据干、湿法的不同自动调整主探测器，使主探测器始终在焦平面上（实现光路三维自动校对）。强防腐设计（选配）：根据客户实际需求可以配备耐酸、耐碱、耐油（含一切溶剂油）、耐有机溶剂（像丙酮、苯酚、正己烷等一切有机溶剂）。光路动校对、干湿一键切换：仪器可自动校对光路。独特微量循环系统：分散介质大于150毫升即可循环测试，真正达到了微量循环测试。免排气泡设计：全新的设计使整个测试过程不会有气泡进入测试样品窗，避免了气泡干扰。样品无残留设计：仪器管道及排水结构进行了优化设计，仪器管道、循环泵内无积液残留，避免对下一次测试数据的影响；干法测试同样进行了无残留设计。干法计算机远程控制喂料：BOS-1076干法测试时可通过电脑远端控制喂料速度。

产品优势

性能特点：主探测器Z向自动移动：干湿切换后因光学玻璃的介入会导致会聚光焦距变化，KWTB-610会根据干、湿法的不同自动调整主探测器，使主探测器始终在焦平面上（实现光路三维自动校对）。强防

腐设计（选配）：根据客户实际需求可以配备耐酸、耐碱、耐油（含一切溶剂油）、耐有机溶剂（像丙酮、苯酚、正己烷等一切有机溶剂）。光路动校对、干湿一键切换：仪器可自动校对光路。独特微量循环系统：分散介质大于150毫升即可循环测试，真正达到了微量循环测试。免排气泡设计：全新的设计使整个测试过程不会有气泡进入测试样品窗，避免了气泡干扰。样品无残留设计：仪器管道及排水结构进行了优化设计，仪器管道、循环泵内无积液残留，避免对下一次测试数据的影响；干法测试同样进行了无残留设计。干法计算机远程控制喂料：BOS-1076干法测试时可通过电脑远端控制喂料速度。