

显微分光光度仪 BEST-UV600

产品名称	显微分光光度仪 BEST-UV600
公司名称	北京毕思特联合科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市亦庄开发区经海六路一号院尖子班C9独栋
联系电话	010-56526012 18611942462

产品详情

显微分光光度仪 BEST-UV600 显微光谱系统具有高兼容性、低成本、覆盖光谱范围广、采样面积小的特点，可以进行紫外 - 可见光 - 红外光谱段的反射分析，透射分析，荧光分析和偏振分析。显微光谱系统目前已在微纳光学、材料学、生物技术、矿物分析、刑侦技术、司法鉴定、纸币防伪等领域得到广泛应用。优势：显微光谱测量系统是一套能够实现微米级样品光谱采集的仪器，将紫外 - 可见分光光度计的检测范围有效延伸到了微纳光学领域，借助显微镜和微型光纤光谱仪的独特优势开拓性的研制了新一代的显微光谱测试系统，设备成为这一光谱研究领域内领先的测试平台。检测样本：

纤维、毛毯，服装，家具，绳索，毛发等、涂料、汽车油漆，刮擦层，美术颜料等微量物证检验
文件、纸张，钱币，墨水，墨粉，印泥、胶带、化妆品、唇膏，指甲油等痕迹物证检验
司法鉴定所文书鉴定文件技术鉴定实验室标准配备设备：增加不同模块可同时完成文件检验中紫外分光光度计、显微分光光度计、拉曼光谱仪、显微红外光谱仪等各项工作需求，进行文件相对形成时间鉴定、文字相对书写时间鉴定、印章印文相对形成时间鉴定、朱墨时序相对时间鉴定等检验
产品特点：

操作简便：显微镜下成清晰像定位，可快速检测

微区定位：利用共焦原理，实现微小区域的样品定位和光谱采集

测量能力强：同步原位采集样品光谱信息和成像信息

扩展功能多：可定制透反射、荧光以及拉曼光谱、Mapping测量

便携维护：微型光谱仪可以插拔做其它检测用途，维护简单和使用便携