

YS6060台式光栅分光测色仪

产品名称	YS6060台式光栅分光测色仪
公司名称	深圳市京联泰科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道杨美社区杨马市场9栋B座302
联系电话	0755-89505380 13640913250

产品详情

YS6060台式光栅分光测色仪采用TFT真彩7inch电容触摸屏、全光源、照明方式：反射D/8°、透射D/0°（包含UV/排除UV测量）测量颜色精准稳定、存储容量大、PC端强大扩展功能，用于实验室颜色精确分析与传递，读取光谱图/数据，样品色度值，色差值/图，色品图，颜色仿真，合格/不合格结果，颜色偏向。

台式光栅分光测色仪应用领域：用于实验室颜色精确分析与传递；塑胶电子、油漆油墨、纺织服装印染、印刷、纸品、汽车、医疗、化妆品和食品等行业，在科研机构、实验室领域等行业颜色传递和质量控制方面均有广泛应用。

京联泰科技是生产台式光栅分光测色仪厂家，产品面向上海，广东，江苏，浙江，北京，山东，天津，河北，重庆，山西，河南，湖南，江西，福建，四川，辽宁，广西，湖北，安徽，黑龙江，云南，陕西，甘肃，青海，吉林，贵州，深圳，广州，珠海，汕头，佛山，韶关，湛江，肇庆，江门，茂名，惠州，梅州，汕尾，河源，东莞，中山，潮州，南京，连云港，盐城，南通，宿迁，淮安，泰州，扬州，徐州，常州，苏州，镇江，无锡，杭州，宁波，温州，嘉兴，湖州，绍兴，金华，衢州，舟山，台州，丽水，济南，泰安，潍坊，德州，滨州，青岛，烟台，日照，东营，济宁，菏泽，聊城，临沂，枣庄，淄博，威海，石家庄，唐山，秦皇岛，邯郸，邢台，保定，张家口，承德，沧州，廊坊，衡水，太原，大同，朔州，忻州，吕梁，阳泉，榆次，长治，晋城，临汾，运城，福州，厦门，泉州，龙岩，南平，宁德，莆田，三明，漳州，郑州，开封，洛阳，南阳，漯河，许昌，三门峡，平顶山，周口，驻马店，新乡，鹤壁，焦作，濮阳，安阳，商丘，信阳，济源，长沙，株洲，湘潭，衡阳，邵阳，岳阳，常德，张家界，郴州，益阳，永州，怀化，娄底，南昌，九江，景德镇，萍乡，新余，鹰潭，赣州，宜春，上饶，吉安，抚州，成都，自贡，攀枝花，泸州，德阳，绵阳，广元，遂宁，内江，乐山，南充，宜宾，广安，达州，眉山，雅安，巴中，资阳，沈阳，大连，鞍山，抚顺，本溪，丹东，锦州，营口，阜新，辽阳，盘锦，铁岭，朝阳，南宁，柳州，桂林，梧州，北海，防城港，钦州，贵港，玉林，百色，贺州，河池，来宾，崇左，武汉，黄石，襄樊，十堰，荆州，宜昌，荆门，鄂州，孝感，黄冈，咸宁，随州，恩施，仙桃，潜江，天门，合肥，淮北，亳州，宿州，阜阳，蚌埠，淮南，滁州，六安，芜湖，马鞍山，铜陵，安庆，池州，宣城，黄山等地区供应台式光栅分光测色仪等产品销售。

台式光栅分光测色仪技术特点：

- 1、硬件配置高：7吋TFT纯彩电容触摸屏；蓝牙4.0；凹面光栅；2、双阵列256像元CMOS探测器；高寿命稳定LED/紫外LED/氙灯；3、测量样品反射、透射光谱，Lab数据精准，可用于配色和精确颜色传递；4、口径自动识别，25.4/15/8/4mm四种口径任意切换、同时兼顾客户特殊需要；5、温度监控及补偿，内置温度传感器，对测试环境进行监控和补偿，保证测量结果更精确；6、测试波长范围360~780nm，同时内置400nm截止/420nm截止/460nm（限氙灯版），测试UV更专业；7、独立光源探测器，时刻监控光源变化，确保光源可靠；8、多种测量模式：质管模式、样品模式，适应更多客户需要；9、多种配件：反射样品夹持工具，透射固定架，适用更多工况；10、大容量存储空间，可存储约40000条测试数据；11、内置摄像头取景定位；12、PC端软件有强大的扩展功能。

塑胶样品 反射测量：采用D/8结构（漫射照明、8°方向），符合ISO7724/1、CIE、ASTM、DIN和JIS标准。透射样品 透射测量：采用D/0结构（漫射照明、0°方向接收），符合ISO、CIE、ASTM和DIN标准。液体、粉末、固体样品测量测量口径口径自动识别25.4/15/8/4mm四种口径任意切换、同时兼顾客户特殊需要；

台式分光测色仪(LED光源)产品型号YS6060(LED光源)照明方式反射：D/8（漫射照明，8°方向接收）；SCI/SCE测量；包括UV/排除UV测量；透射：D/0（漫射照明，0°方向接收）SCI/SCE测量；包括UV/排除UV测量；符合标准CIE No.15，GB/T 3978,GB 2893,GB/T 18833,ISO7724/1,ASTM E1164,DIN5033 Teil7特性用于实验室颜色精确分析与传递；塑胶电子、油漆油墨、纺织服装印染、印刷等行业颜色传递和质量控制方面。积分球尺寸154mm照明光源360~780nm组合LED光源，400nm截止光源，420nm截止光源分光方式凹面光栅感应器256像元双阵列CMOS图像感应器测量波长范围360~780nm波长间隔10nm半带宽10nm反射率测定范围0~200%测量口径反射：30mm/25.4mm，18mm/15mm，10mm/8mm，6mm/4mm；透射：30mm/25.4mm备注：1.切换口径自动识别2.客户可根据需要自行配置口径和透镜位置含光方式反射SCI/SCE，透射SCI/SCE颜色空间CIE LAB,XYZ,Yxy,LCh,CIE LUV,Musell,s-R GB,HunterLab,xy,DIN Lab99色差公式E*ab, E*uv, E*94, E*cmc(2:1), E*cmc(1:1), E*00, DIN E99, E(Hunter)其它色度指标WI(ASTM E313, CIE/ISO,AATCC,Hunter), YI(ASTM D1925, ASTM M313),TI(ASTM E313, CIE/ISO),同色异谱指数Mt, 沾色牢度,变色牢度,力份,遮盖度钴铂指数, Gardner指数8度光泽度,555色调分类 观察者角度2°/10°观测光源D65,A,C,D50,D55,D75,F1,F2,F3,F4,F5,F6,F7,F8,F9,F10,F11,F12显示光谱图/数据,样品色度值,色差值/图,色品图,颜色仿真,合格/不合格结果,颜色偏向测量时间约3s(同时测试SCI/SCE约6s)重复性分光反射率：25.4mm/SCI,标准偏差0.04%以内(400~700nm:0.04%以内)：色度值：25.4mm/SCI, E*ab 0.01以内(仪器预热校正后,以间隔5s测量白板30次平均值)分光透过率：25.4mm/SCI,标准偏差0.05%以内(400~700nm:0.04%以内)：色度值：25.4mm/SCI, E*ab 0.02以内(仪器预热校正后,以间隔5s测量白板30次平均值)台间差25.4mm/SCI, E*ab 0.15以内(BCRA系列12块色板测量平均值)尺寸长X宽X高=370X300X200mm重量约9.6kg供电方式直流24V,2A电源适配器供电照明光源寿命5年大于300万次测量显示屏TFT真彩7inch,电容触摸屏接口USB,蓝牙4.0,打印串口存储数据标样5000条,试样40000条(SCI/SCE算一条数据)语言简体中文,繁体中文,English,(可定制德语、法语、西班牙语)操作温度范围0~40(32~104°F)存储温度范围-20~50(-4~122°F)标准附件电源适配器、说明书、光盘(内含管理软件)、数据线、标准校正板,黑校正盒、透射黑挡板、样品固定架,25.4mm口径,15mm口径,8mm口径,4mm口径,透射测试夹具组件可选附件微型打印机注：技术参数仅为参考,以实际销售产品为准