

-键测量CMYK密度和色度LAB值



YD5010Plus-升级版光栅分光密度仪

在CIE推荐的45/0几何光学照明条件下,基于ISO13655标准规定的MO,M1, M2,M3测试条件,该仪器可准确测量样品的反射率数据,在多种颜色空间下, 能够对各种印刷密度指标、色差公式、颜色指数进行测量和表述,可以 满足用户常规的各种参数测试。







高寿命全光谱 LED光源



硬件配置高



USB通讯









产品特点 PRODUCTFEATURES

- 1.优美的外观造型与符合人体力学的结构设计相结合;
- 2.采用高寿命低功耗的组合LED光源,包含UV光;
- 3.定制单一口径Φ2mm/Φ4mm/Φ8mm可选;
- 4.测量样品反射光谱、CMYK密度、Lab数据准确,可用于品质管控:
- 5.电子硬件配置高:3.5英寸TFT真彩屏,电容触摸屏,凹面光栅,256像元双阵列CMOS探测器等;
- 6.两种标准观察者角度2/10,多种光源模式,多种表色系,符合多种标准的色度指标,满足各种客户对颜色密度测量的需求;
- 7.USB方便功能扩展:
- 8.大容量存储空间,可存储10000条以上测试数据;
- 9.特别适合印刷厂过程控制、品质管控;
- 10.PC端软件有功能强大的功能扩展。



应用行业 APPLICATIONINDUSTRY

广泛应用于油墨印刷、菲林加工、纺织印染、塑胶电子等行业颜色测量和品质控制,在科研机构、质量检测机构、实验室领域均有广泛应用;尤其适合油墨印刷中光学密度、网点增大等指标的准确测量和品质管控;















油墨印刷

纸张

纺织印染

汽车

塑胶电子

实验室

其它

技术参数 TECHNICALSPECIFICATIONS

产品型号:YD5010Plus升级版光栅分光密度仪

照明方式:45/0(45环形均匀照明0°接收);

符合标准:IS05-4,CIENo.15 照明光源:组合LED光源,UV光源

分光方式:凹面光棚分光 感应器:256像元双阵列CMOS图像感应器

测量波长范围:400~700nm 波长间隔:10nm

米带宽:10nm

测量条件:符合ISO13655测量条件:M0(CIE光源A);M1(CIE光源D50);

M2(排除UV的照明);M3(M2+偏振光滤光片)

密度标准:ISOStatusT、E、A、l

密度指数:密度值、密度差、网点面积、网点增大、叠印、印刷特性、印刷反差、

色调误差和灰度

测量口径:定制单一口径Φ2mm/Φ4mm/Φ8mm可选

颜色空间:CIELAB,XYZ,Yxy,LCh 色差公式:ΔE*ab,ΔE*94,ΔE*00

观察者角度:2°/10°

观测光源:D65,A,C,D50,D55,D75,F2(CWF),F7(DLF),F11,F12

测量时间:约1.5s

重复性:密度值:0.01D以内

色度值: Δ E*ab0.04以内(仪器校正后,以间隔5s测量白板30次平均值) 台间差: Δ E*ab0.20以内(BCRA系列 II 14块色板测量平均值-M3除外)

测量方式:单次测量,平均测量(2-99次)

尺寸:长X宽X高=184X77X105mm

重量:约600g

电池电量:锂电池,8小时内5000次 照明光源:寿命5年大于300万次测量 显示屏:TFT真彩3.5inch,电容触摸屏

接口:USB

存储数据:10000条

语言:简体中文,English,繁体中文

操作温度范围:0~40°C,0~85%RH(无凝露),海拔:低于2000m

存储温度范围:-20~50°C,0~85%RH无凝露)

标准附件:电源适配器、数据线、内置理电池、说明书、品管软件(官网下载)、

黑白校正盒、保护盖、偏振滤色盒、定位板

可洗附件:微型打印机

全国统一服务热线: 400 888 5135

北京 / 上海 / 深圳 / 苏州 / 杭州 / 重庆 / 武汉 等全国二十多个办事处,详见官网

/ / 仪器 - ₩ 三恩时 对色 灯箱 天友利 图像 检测 ¹⁰ 赛麦吉

广东三恩时科技有限公司

地址:广州市增城区新城大道400号低碳总部园B33栋6-8层

电话:020-82880288 邮箱:3nh@3nh.com

网址:www.3nh.com



三恩时(3nh),天友利(TILO),赛麦吉(SINE IMAGE),赛斯拜克(SINESPEC)均是本公司注册商标