

## 便携式分光测色仪

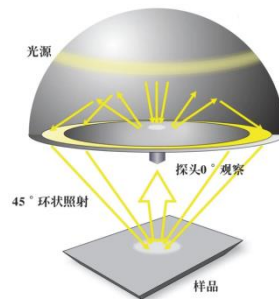
AN-3041

前进者

45/0 反射



AN-3041 便携式分光测色仪采用符合 CIE No.15 的 45/0 (45 度环形照明, 0 度接收) 几何光学结构、凹面光栅分光方式, 可精确测量样品反射率及各种色度数据。



AN-3041 便携式分光测色仪用于塑胶电子、油漆油墨、纺织服装印染、印刷、陶瓷等行业, 特别包装印刷、交通路标标识标牌的精确颜色测量和品质控制。

AN-3041 便携式分光测色仪标配 QC 品质管理软件, 连接电脑使用, 实现更多功能扩展。

### 一、ANUBNA Instrument 安享纳仪器 AN-3041 便携式分光测色仪特点

- 1, 订书机式定位板, 定位测量点精准简便
- 2, 存储空间大, 可存储 20000 条以上测试数据

3, 组合 LED 光源, 高寿命低功耗

**二, ANUBNA Instrument 安享纳仪器 AN-3041 便携式分光测色仪技术参数**

产品型号	AN-3041/10 便携式反射分光测色仪 前进者	AN-3041/5 便携式反射分光测色仪 前进者
照明方式	反射: 45/0 (45°环形照明, 0°接收)	
测量口径	10mm	5mm
观察者角度	2°、10°	
标准观察光源	D65、A、C、D50、D55、D75、F1、F2、F3、F4、F5、F6、F7、F8、F9、F10、F11、F12、 TL83、TL84、U30、CWF、U35	
重复性	色度值: $\Delta E^*ab$ 0.04 以内 (校正后, 以间隔 5s 测量白板 30 次平均值), 最大值 0.06	
台间差	$\Delta E^*ab$ 0.2 以内 (BCRA 系列 II 12 块色板测量平均值)	
颜色空间	Lab、LCH、Luv、XYZ、Yxy、RGB、CMYK、Hunter Lab、 $\beta xy$	
色差公式	$\Delta E^*ab$ 、 $\Delta E^*uv$ 、 $\Delta E^*94$ 、 $\Delta E^*cmc(2:1)$ 、 $\Delta E^*cmc(1:1)$ 、 $\Delta E^*00$ 、 $\Delta E^*ab$ (Hunter)	
色度指标	白度 WI (ASTM E313-00、ASTM E313-73、CIE、ISO、AATCC、Hunter、Taube、Berger、 Stensby)、黄度 YI (ASTM D1925、ASTM E313-00、ASTM E313-73)、同色异谱指数 Mt、 沾色牢度、变色牢度、力份、遮盖度、8°光泽度、555 色调分类	
显示内容	光谱数据、光谱图、色度数据、色差数据、色差图、合格/不合格判断、仿真色彩、色彩评估、 颜色偏向	
传感器	256 像元双阵列 CMOS	
分光方式	凹面光栅分光	
波长范围	400nm-700nm	
波长间隔	10nm	
半波宽	5nm	



积分球直径	48mm
照明光源	组合全光谱 LED 光源
反射率测量范围	0-200%
测量时间	1.5 秒
存储空间	标样 500 条, 试样 20000 条
屏幕尺寸	TFT 真彩 3.5 寸电容触摸屏
语言	中文简体, 英文
操作温湿度	5~40°C, 相对湿度 80% (35°C 时) 以下无凝露
存储温湿度	-20~45°C, 相对湿度 80% (35°C 时) 以下无凝露
接口	USB
尺寸	长*宽*高: 184*77*105mm
重量	600g
符合标准	CIE No.15、GB/T 3978、GB/T 18833、GB 2893、ISO 7724-1、ASTM E1164、DIN 5033、Teil7 等
供电方式	3200mA 锂电池
标准附件	校准盒、白板保护盖、数据线、电源适配器、QC 品质管理软件 (官网下载)
可选附件	粉末液体测试皿、微型打印机
注	技术参数仅供参考, 以实际销售产品为准

### 三、ANUBNA Instrument 安享纳仪器 AN-3041 便携式分光测色仪应用行业

ANUBNA Instrument 安享纳仪器 AN-3041 便携式分光测色仪, 满足用于塑胶电子、油漆油墨、纺织服装印染、印刷、陶瓷、包装印刷、交通路标标识标牌等行业的精确颜色测量和品质控制。

#### 四，ANUBNA Instrument 安享纳仪器 AN-3041 便携式分光测色仪技术支持

- 1, 免费试机测样
- 2, 3 年质保, 终身维护
- 3, 售后期间免费提供备用机
- 4, 365\*24 小时服务热线: 400 676 5775