

## 便携式色差仪

### AN-3012W

#### 起航者

1大1小2个测量口径，8/d



ANUBNA Instrument 安享纳仪器 AN-3012W 便携式色差仪，配置 8、4mm 双测量口径，适用不同大小产品测量；具有数据准确、操作简单；低功耗设计，3200mAh 大容量锂电池确保能长时间测量工作。标配 QC 品质管理软件，支持连接电脑处理数据并自动生成质量报告。

#### 一、ANUBNA Instrument 安享纳仪器 AN-3012W 色差仪特点

- 1,  $\Phi 8$ 、 $\Phi 4$ mm 两个测量口径任意切换，满足大小样品测试
- 2, 摄像头取景、光照两种测量定位方式
- 3, 3200mAh 大容量锂电池
- 4, ETC 实时校准：采用进口标准白板，耐黄变、耐脏污，保证了仪器长期的准确性；同时还采用了创新性的 ETC 实时校准技术 (Every Test Calibration)，光学系统内部设计内置标准白板，确保每次测试都具有可靠地准确性，重复性。

5, 标配 QC 品质管理软件, 支持连接电脑处理数据并自动生成质量报告。

## 二, ANUBNA Instrument 安享纳仪器 AN-3012W 色差仪技术参数

产品型号	AN-3012W 便携式色差仪 起航者
照明方式	8/d (8°照明, 漫反射接收)
测量口径	8mm、4mm 共 2 个
观察者角度	10°
标准观察光源	D65、D50、A
重复性	色度值: $\Delta E^*ab$ 0.03 以内 (校正后, 以间隔 5s 测量白板 30 次平均值), 最大值 0.05
台间差	$\Delta E^*ab$ 0.4 以内 (BCRA 系列 II 12 块色板测量平均值)
颜色空间	Lab、LCH、Luv、XYZ、RGB
色差公式	$\Delta E^*ab$ 、 $\Delta E^*CH$ 、 $\Delta E^*uv$ 、 $\Delta E^*94$ 、 $\Delta E^*00$ 、 $\Delta E^*cmc(2:1)$ 、 $\Delta E^*cmc(1:1)$
色度指标	白度、黄度、沾色牢度、变色牢度
显示内容	色度数据、色差数据、色差图、合格/不合格判断、颜色偏向
传感器	硅光电二极管
照明光源	LED
测量时间	<1.5 秒
存储空间	20000 条
屏幕尺寸	TFT 真彩 2.8 寸
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	205*70*100mm
重量	400g
符合标准	CIE No.15、GB/T 3978
供电方式	3200mA 锂电池
标准附件	校准盒、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
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-3012W 色差仪应用行业

ANUBNA Instrument 安享纳仪器 AN-3012W 便携式色差仪，满足塑料橡胶、涂料油漆、油墨颜料、染料印染、纺织服装、涂装喷涂、表面处理等行业精确颜色测量、品质控制。

### 四、ANUBNA Instrument 安享纳仪器 AN-3012W 色差仪技术支持

- 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