

ANBUBNA 安孛纳仪器

台式分光测色仪

AN-3056

登峰者 2.0 一机两用,兼容 d/8 反射 + d/0 透射



ANBUBNA Instrument 安孛纳仪器 AN-3056 台式分光测色仪,升级后的自动校准功能,保证了仪器哪怕经过长期使用、环境的剧烈变化,仍能保证优秀的数据精度和测量稳定性。

一,ANBUBNA Instrument 安孛纳仪器 AN-3056 台式分光测色仪特点

- 1, 自动校准
- 2, 摄像头取景定位
- 3,测量口适用性丰富:侧面测量、朝上测量、朝下测量(使用配件)
- 4,24 种观测标准光源,40 多种测量参数
- 5,两种照明光源:拥有脉冲氙灯、LED
- 6, 自动温度与湿度运算智能补偿功能
- 7,双光路光谱分析技术
- 8, 支持 SCI+SCE 同时快速测量
- 9, 标配 QC 品质管理软件
- 10,7寸触摸屏,安卓操作系统



ANBUBNA 安孛纳仪器 ——专注:物体色度检测仪器!

阿址: www.anbubna.cn 服务热线: 400 676 5775

二,ANBUBNA Instrument 安孛纳仪器 AN-3056 台式分光测色仪技术参数

产品型号	AN-3056 台式反射透射分光测色仪 登峰者 2.0
照明方式	反射: d/8 (漫射照明, 8°方向接收)
	透射: d/0 (漫射照明, 0°垂直方向接收)
测量口径	反射:XLAV-30mm、LAV-18mm、MAV-11mm、SAV-6mm,共 4 个规格,
	测量口径切换后仪器自动识别
	透射:25mm
测量模式	SCI (包含镜面反射光)、SCE (不包含镜面反射光),可一键同时测量。
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、CWF、U30、DLF、NBF、TL83、TL84
重复性	XLAV 光谱反射/透过率:标准偏差 0.08%以内
	XLAV 色度值:标准偏差 ΔE*ab 0.01 以内(仪器校正后,以 10 秒间隔测量白色
	校正板 30 次)
台间差	XLAV ΔE*ab 0.15 (基于 23°C 时,测量 BCRA Series 系列 12 色板平均值)
颜色空间	Lab、LCH、Luv、Hunter Lab、Yxy、XYZ
色差公式	ΔE*ab、ΔE*CH、ΔE*uv、ΔE*cmc、ΔE*94、ΔE*00、ΔEab(Hunter)、555 色调
	分类
	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)、
	Tint (ASTM E313-00)、同色异谱指数 Milm、沾色牢度、变色牢度、ISO 亮度、
	R457、A 密度、T 密度、E 密度、M 密度、APHA/Hazen/Pt-Co(铂钴指数)、

A	
ANBUBNA 安陸幼仪器	4

ANBUBNA 安孛纳仪器 --专注:物体色度检测仪器! 服务热线: 400 676 5775 Gardner (加德纳指数)、Saybolt (塞伯特指数)、Astm color、雾度 Haze、总 透过率、遮盖力、力份、强度 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、 显示内容 色彩评估、雾度、液体色度、颜色偏向 传感器 硅光二极管阵列 波长范围 360nm-780nm 波长间隔 10nm 半波宽 5nm 积分球直径 152mm 照明光源 脉冲氙灯、LED 包含 UV 光源、400nm 截止、420nm 截止、460nm 截止 紫外测量 反射率测量范围 0-200%, 分辨率 0.01% 测量时间 SCI 或 SCE 模式<2 秒, SCI+SCE 同时测量<4 秒 透射测量规格 样品宽度与高度:不限制;样品厚度: ≤50mm 8GB 存储空间 屏幕尺寸 7 寸电容触摸屏 操作系统 Android 中文简体,中文繁体,英文,俄语,西班牙语,葡萄牙语,日语,泰语,韩语, 语言 德语,法语,波兰语 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、USB-B、RS-232

长*宽*高: 430*240*260mm

アオ



重量	10.8kg
符合标准	CIE No.15、GB/T 3978、GB 2893、GB/T 18833、ISO 7724/1、ASTM E1164、
	ASTM-D1003-07、DIN 5033 Teil7、JIS Z8722 条件 C 等
标准附件	黑腔、白板、绿板、30/18/11/6mm 口径板、支撑台、阻尼把手、透射夹具、
	AN-X0110 专用比色皿、数据线、电源适配器、QC 品质管理软件(官网下载)
可选附件	薄膜夹具、微量透射夹具、加热透射夹具 (含控制电路)、纤维测试盒、小样品夹
	持配件、反射比色皿支架、立式支架、气动顶杆 (含控制电路)、耐腐蚀防护板 (不
	可拆卸)
注	技术参数仅供参考,以实际销售产品为准

三,ANBUBNA Instrument 安孛纳仪器 AN-3056 台式分光测色仪应用行业:



油漆涂料



油墨印刷



纺织纱线



塑料颗粒



食品



粉末



玻璃



液体

四, ANBUBNA Instrument 安孛纳仪器 AN-3056 台式分光测色仪技术支持

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