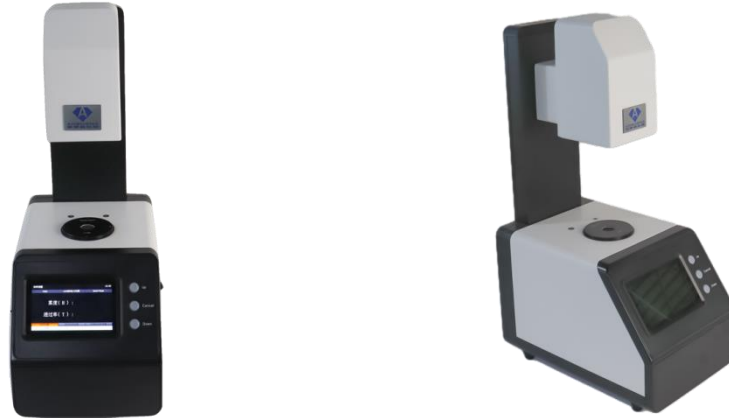


## 透 光 率 雾 度 计

### AN-3111

寻光者  
0/d 透射

ASTM、ISO 双标准；C、A、D65 三光源；透光率 T、雾度 Haze



ANUBNA Instrument 安享纳仪器 AN-3111 透光率雾度计，广泛应用于薄膜、玻璃、面板、触摸屏、扩散板、亚克力、高新光学光电材料等透明、半透明材料的透光率、雾度、光谱透过率的一站式测量。

#### 一、ANUBNA Instrument 安享纳仪器 AN-3111 透光率雾度计特点

- 1, 满足全标准：ASTM、ISO 标准
- 2, 配置全光源：C、A、D65 光源
- 3, 测量全参数：透光率 T、雾度 Haze
- 4, 测量方式灵活：卧式、立式

#### 二、ANUBNA Instrument 安享纳仪器 AN-3111 透光率雾度计技术参数

产品型号	AN-3111 透光率雾度计 寻光者
光学结构	0/d
测量口径	21mm (可定制：10mm、7mm、5mm、2mm)
测量范围	透光率、雾度：100%



光源	C、A、D65
重复性	雾度 < 10%，重复性 ≤ 0.05%；雾度 ≥ 10%，重复性 ≤ 0.1%
	透光率 ≤ 0.1%
光谱响应	CIE 光谱函数 Y/V(λ)
样品厚度	≤ 150mm
存储空间	20000 条
屏幕尺寸	TFT 5 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	长*宽*高：310*215*540mm
符合标准	ASTM D1003、ASTM D1044、ASTM E1164、ISO 13468、ISO 14782、ISO 7724/1、JIS K 7105、JIS K 7361、JIS K 7136、JIS Z8722 Condition C、CIE No.15、DIN 5033 Teil7
供电方式	DC 24V
标准附件	防尘盖、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、专用比色皿、雾度标准片、清晰度标准片
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-3111 透光率雾度计应用行业：

ANUBNA Instrument 安享纳仪器 AN-3111 透光率雾度计，适用于薄膜、玻璃、面板、触摸屏、扩散板、亚克力、高新光学光电材料等透明、半透明材料的清晰度、透光率、雾度、光谱透过率的测量；广泛应用于大专院校、科研机构、实验室、生产制造等单位 and 企业的科学研究与质量管控。

#### 四, ANBUBNA Instrument 安享纳仪器 AN-3111 透光率雾度计技术支持

- 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