



YH1210雾度计

YH1210雾度计可轻松实现ASTM D1003非补偿法、ISO 13468补偿法，全透光率、雾度测试，开放式样品仓可竖立、卧式测试，适应更多被测样品。YH1210雾度计采用PD阵列探测器，满足CIE V(λ)2度视觉响应，补偿法测量可实现高精度和可重复的透光率和雾度数据测量。



双阵列硅光电二极管感应器



光谱显示



凹面光栅分光



7in彩色触摸屏

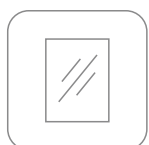


产品特点 PRODUCT FEATURES

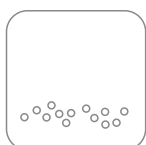


雾度仪 五大优势	1 双标准ISO&ASTM	能够满足不同用户的测试标准要求,符合标准:ASTM D1003/1044,ISO 14782, GB/T 2410, JF 1303-2011, CIE 15.2, JIS K7105, JIS K7361, JIS K 7136
	2 易操作, 测量更快更准	YH雾度计配置大尺寸触摸操作屏,操作简单方便,采用PD阵列探测器,满足CIE V(λ)2度视觉响应可实现高精度和可重复的透射率和雾度测量。USB数据输出装置,可与实验室系统对接。
	3 动态测量	独立光源探测器和温度传感器,时刻监控光源和环境变化,确保测试数据可靠。
	4 测量方便,样品适应广	开放测量区域,可竖立、卧式测试,适应更多被测样品
	5 品质管理软件	提供强大的雾度、透光率测量分析软件,适用于各个行业的品质监控和雾度和透光率数据表格化管理。将用户的管理在PC电脑端数据化,比较雾度、透光率差别,生成测试报告表格,方便客户定制化和管理工作。

应用行业 APPLICATION INDUSTRY



玻璃加工



塑料加工



薄膜制造



液体分析



实验室

产品型号: YH1210

照明方式: 透射:0/D (平行光照明,漫反射接收); 符合标准:ASTM D1003/1044,ISO 13468, ISO 14782, GB/T 2410,JJF 1303-2011, CIE 15.2, JIS K7105, JIS K7361, JIS K 7136

特性: 仪器可轻松实现ASTM D1003 非补偿法、ISO 13468补偿法,全透射率、雾度测试。开放测量区域,可竖立、卧式测试。在玻璃加工、塑料加工、薄膜、显示屏加工、包装行业等行业的透射率、雾度检测方面均为广泛应用。

积分球尺寸: $\Phi 154\text{mm}$

照明光源: 400~700nm组合LED光源

分光方式: /

感应器: PD阵列探测器,满足CIE $V(\lambda)$ 2度视觉响应

测量波长范围: /

波长间隔: /

半带宽: /

透过率测定范围: 0~100%

测量口径: $\Phi 20\text{mm}/\Phi 15\text{mm}/\Phi 8\text{mm}/\Phi 4\text{mm}$ (选择单一口径)

样品尺寸: 厚度小于105mm

颜色空间: /

色差公式: /

其它色度指标: 雾度(ASTM D1003/1044,ISO 13468),透射率T(ISO),透射率T(ASTM)

观察者角度: 2°

观测光源: D65,A,C

显示: 合格/不合格结果

测量时间: 约1.5s

雾度分辨率: 0.01单位

雾度重复性: $\Phi 20\text{mm}$ 口径,0.05 (仪器预热校正后,以间隔5s测试雾度约为30的标准雾度片30次标准偏值)

台间差: $\Phi 20\text{mm}$ 口径,小于0.4以内 (仪器预热校正后,以间隔5s测试雾度标准雾度片与基准数值的标准偏差)

尺寸: 长X宽X高=487X260X298mm

重量: 约8.0kg

供电方式: 直流24V,3A电源适配器供电

照明光源寿命: 5年大于300万次测量

显示屏: TFT 真彩 7inch, 电容触摸屏

接口: USB, 打印串口

存储数据: 标样1000条,试样20000条

语言: 简体中文, 繁体中文, English

操作温度范围: $0\sim 40^\circ\text{C}$ ($32\sim 104^\circ\text{F}$)

存储温度范围: $-20\sim 50^\circ\text{C}$ ($-4\sim 122^\circ\text{F}$)

标准附件: 电源适配器、说明书、品质管理软件(官网下载)、数据线、0%校正盒,测量口径

可选附件: 微型打印机, 测试夹具, 标准雾度片, 脚踏开关

注: 如有变更,恕不另行通知

全国统一服务热线: 400-666-2522

深圳市三恩时科技有限公司

地址: 深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维创新谷5B栋6楼

电话: 0755-26508999 (20线)

传真: 0755-26078633

邮箱: 3nh@3nh.com

网址: www.3nh.com

关注了解更多



微信公众号