



雾度测量 简单快速



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



7 in彩色触摸屏



ISO 9001
Certified



产品特点 PRODUCT FEATURES



竖立测试



卧式测试

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,JJF 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

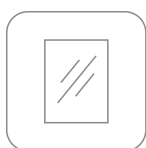
开放测量区域,可竖立、卧式测试,适应更多被测样品

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

技术参数 TECHNICAL SPECIFICATIONS

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,全透过率、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过率、雾度检测方面均为广泛应用。

积分球尺寸：Φ154mm

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(λ)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：Φ20mm/Φ15mm/Φ8mm/Φ4mm(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),透过率T(ISO),透过率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：Φ20mm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次标准偏差)

台间差：Φ20mm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：0~40°C (32~104°F)

存储温度范围：-20~50°C (-4~122°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
3nh



微信公众号