

透射雾度计 Novo-Haze TX



- ┃ 测量总透射和雾度
- **测量按照** ASTM D1003 (CIE C)
- ■适用于塑料薄膜,以及其他透明材料





快速而准确地测量塑料薄膜等透明材料的光学质量。

该仪器根据ASTM D1003 (CIE C)测量总透射和雾度,这是在大多数 QA质量保证应用中使用的最重要的标准。

直接响应行业要求来制造,与包含有额外的多余测试方法的其他 仪器相比, Novo-Haze TX会节省大量开支。 仪器具有直观的用户友好界面,最小化的测试时间使成为QC质量 控制和R&D研发共同的理想选择。 不懈的设计,高品质的材料和欧洲制造工艺使Novo-Haze TX成为任 何实验室或QA环境的理想选择。 以市场领导者的一半价格仅用于测试(ASTM D1003, CIE C)标准, Rhopoint Novo-Haze TX带来了巨大的节省,而不会影响测量精度。

什么是透射雾度?

Novo-Haze TX 透射雾度计定量测试透明材料的光学质量。两个最重要的方面是:

1. 透射 – 测量穿过材料的光的总量,受吸收和反射性质的影响。

在塑料薄膜工业中,透射测量与材料的不透明度和/或施加涂层的 遮盖力有关。

2. 透射雾度 - 测量材料的光散射特性。

雾度可以归因于样品中的悬浮颗粒或污染物,或者是良好的表面 纹理与污染。雾度测量可用于量化塑料和包装薄膜的光学特性。

在包装应用中朦胧的薄膜可能会降低消费者的质量感受,例如包装产品看起来模糊不清。对于具有雾度的塑料,测试材料的可见性变得更加明显,并且会降低观察到的物体的对比度。

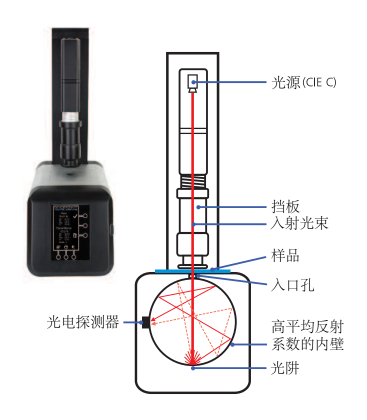






通过具有**较低**雾度 的材料观察

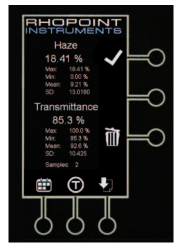
通过具有**较高**雾度 的材料观察



用户接口

Novo-Haze TX有一个直观的触摸界面,使得它非常容易使用。 没有复杂的菜单结构 – 所有测量功能都在一个界面上。

单触式按钮或脚踏开关可用于启动单次测量或自动测量模式。



测试结束时、在屏幕上显示雾度和透射率的百分比。

如果执行多个测试,将会显示批组的统计数据,并可打印到结果打印机上,和留样保存。







规格参数

重复性

±0.05 单位 (标准偏差)

■ 重现性

±0.4 单位 (标准偏差)

分辨率 0.01%

重复性

±0.2 单位 (标准偏差)

重现性

±1.0 单位 (标准偏差)

■ 分辨率 0.01%

光源

白光 LED过滤相当于CIE C照明 函数λ加上人类适光反应

测量区域

ø 14mm

测量范围

0-100%

光路

■ 0°/散射

测量标准

■ ASTM D1003 (CIE C)

记忆量

>10,000 通过U盘

内存: 99 (仅供统计分析)

■ 230V / 50Hz, 115V / 60Hz

操作条件

■ 操作温度: 15到40°C Ⅰ 存储温度: 0 到 50℃

数据传输

■ 数据通过USB闪存盘传输到csv格式

尺寸&重量

■ 580mm x 200mm x 320mm (高 x 宽 x 深)

重量: 16.9kg

包装重量: 21.7kg

包装尺寸: 720mm x 440mm x 320mm (高 x 宽 x 深)

商品编码: 9027 5000

订货号

▮ 透射雾度计: A3000-001

标准配件

- 2x雾度检查标准,可追溯至NPL
- 24V DC 电源, 带电源线
- 校准证书
- USB数据盘

可选附件

■ 结果打印机





- 脚踏开关
- 定制样品支架

校准和服务

通过我们全球网络得到快速而经济的校准和维修服 务。请访问www.rhopointinstruments.com.cn获取详 细信息。











