



雾度计TH-100

产品特性

- 完全符合测试标准GB/T 2410标准、ASTM D 1003标准、ISO 13468标准、ISO 14782标准
- 仪器无需预热，一键校准，即用即测
- 满足CIE-A、CIE-C、CIE-D65三种标准照明光源下的雾度与全透过率测量
- 拥有雾度值自定标功能，实现仪器测量数据与目标数据一致
- 拥有垂直和卧式两种测量状态，适合片材、薄膜、液体等样品测量
- 拥有开放式的测量区域，可以满足任意大小的样品测量
- 可选择快速模式和高精度测量模式
- 采用LED光源，寿命长，十年无需更换
- 测试时间短，2秒即出结果
- 体积小，重量轻，方便携带



可选配件



▲ 雾度标准片



▲ 定制口径板



▲ 薄膜测量夹具

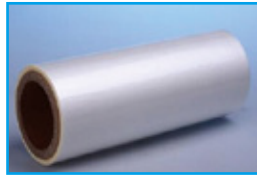


▲ 液体测量夹具

实际应用



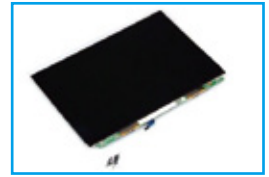
▲ 塑料板



▲ 薄膜



▲ 玻璃



▲ 液晶屏

技术参数

光源	CIE-A、CIE-C、CIE-D65
遵循标准	ASTM D1003/D1044,ISO13468/ISO14782,JIS K 7105,JIS K 7361,JIS K 7136,GB/T 2410-08
测量参数	雾度(HAZE),透过率(T)
光谱响应	CIE光谱函数Y/V(λ)
光路结构	0/d
照明与样品孔径尺寸	15mm/21mm
量程	0-100%
分辨率	0.01单位
重复性	雾度 < 10%时, 重复性 \leq 0.05%; 雾度 \geq 10%时, 重复性 \leq 0.1%; 透过率重复性 \leq 0.1%
样品大小	厚度 \leq 145mm
显示	5英寸TFT液晶屏
存储数据	20000个数值
接口	USB接口
电源	DC24V
工作温度	10~40°C, 相对湿度80%或更低(在35°C下), 无水气凝结
储藏温度	-20°C~50°C, 相对湿度80%或更低(在35°C下), 无水气凝结
体积	长X宽X高: 310mmX215mmX540mm
重量	6kg
标配	PC管理软件(Haze QC)
选配	测量夹具、雾度标准片、定制口径板