



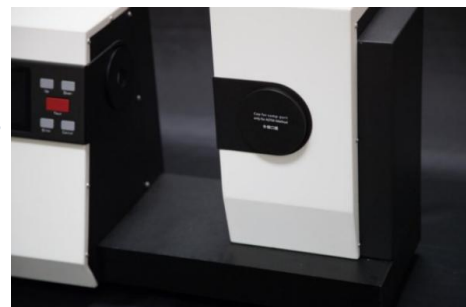
XD-2334

雾度计

雾度计是一台设计用于测定塑料、薄膜、玻璃制品、LCD面板等透明、半透明平行平面材料的雾度、总透光率的仪器。广泛应用于实验室、工厂或现场操作，足以在几乎所有应用领域的质量控制中实现最佳的雾度测量。

符合标准&功能

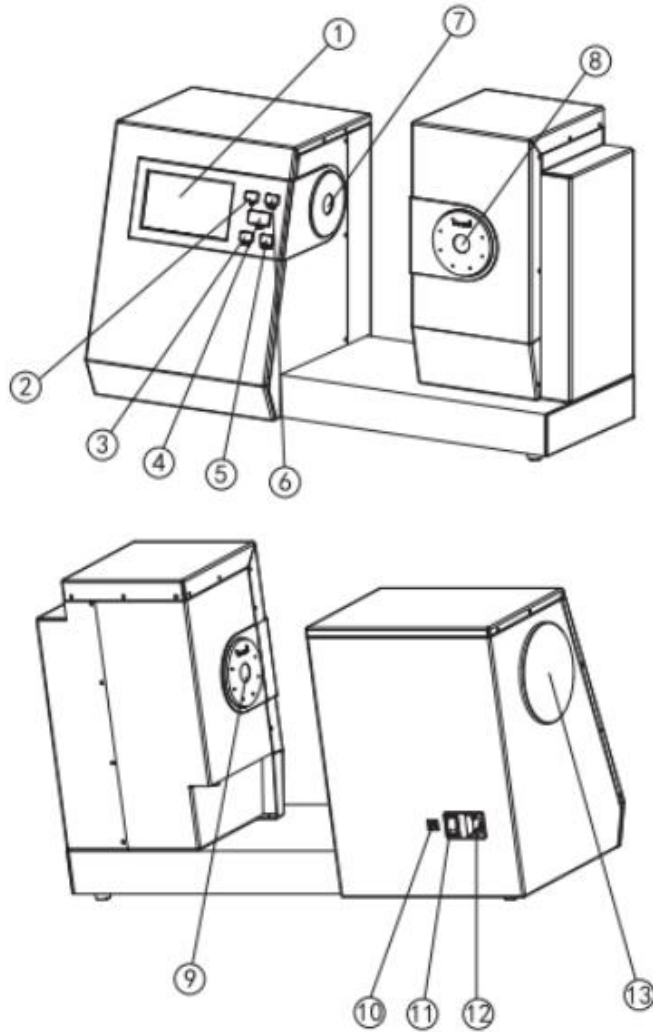
- 1、雾度计符合一侧测试标准：
ASTM D1003/D 1044, ISO 13468/ISO 14782, JIS K7105, JIS K 7361, JIS K 7136, GB/T 2410-2008。
- 2、雾度计满足CIE-A、CIE-C、CEI-D65三种标准照明光源下的雾度与全透明绿测量。
- 3、雾度计满足补偿法测试，可提供更准确的测试结果。
- 4、雾度计拥有开放式测量区域，可以满足任意大小的样品测量。
- 5、雾度计采用5.0寸TFT显示屏，拥有良好的人际交互界面。
- 6、雾度计提供专业的雾度以及透过率的测量分析软件，可以满足用户对测试数据的分析以及管理。



主要技术参数

名称	雾度计
型号	XD-2334
光路结构	0/d
光源	CIE-A,CIE-C,CIE-D65
光谱响应	CIE光谱函数YN(λ)
波长范围	400-700nm
波长间隔	10nm
量程	0-100%
雾度分辨率	0.01单位
雾度重复性	≤ 0.1 单位
透过率重复性	≤ 0.1 单位
照明/样品孔径尺寸	16.5mm/21mm
样品大小	厚度 ≤ 150 mm
储存数据	20000个数值
接口	USB接口
电源	220V (自带电源线)
工作温度	0-45°C, 相对湿度80%或更低 (在35°C下), 无水汽凝结
储藏温度	-25°C~55°C, 相对湿度80%或更低 (在35°C下), 无水气凝结
体积	长 \times 宽 \times 高 598mm \times 247mm \times 366mm
标配	PC管理软件 (Haze QC)
选配	测量夹具、雾度标准片

外观结构



- | | | |
|---------------------|--------------------|---------|
| ① 显示屏 | ⑥ Enter 确认键 | ⑪ 电源开关键 |
| ② UP 向上键 | ⑦ 出光口 | ⑫ 电源接口 |
| ③ DOWN 向下键 | ⑧ 补偿口 | ⑬ 光源更换口 |
| ④ Test 测试键 | ⑨ 测试口 | |
| ⑤ Cancel 取消键 | ⑩ USB 数据接口 | |