

雾度解决方案

典型应用

- ▶ 膜类样品雾度
- ▶ 透明或者半透明片材雾度
- ▶ 通过雾度测量表征光学表面耐物理损伤
- ▶ 溶液类样品雾度

功能特点

- 有效屏蔽外部光线干扰
- 可应对厚度 90cm 的样品
- 遵照 ASTM D1003;BS2782; ISO 7686
- 一键校准，一键测定
- 三年保修，全程无忧

技术规格

型号	EEL57D
雾度精度Haze	0.1
总透过率total transmittance	0.1
重复性Repeatability	0.1
重现性Reproducibility	0.3
最小样品尺寸minimum sample size	Ø25.4mm
积分球Geometry	0/D

专用于塑料片材和膜类的光泽解决方案 EEL10

典型应用

- ▶ 塑料片材
- ▶ 膜

功能特点

- 由光泽感应器，数据处理单元和专用夹具三部分组成
- 20 度，45 度，60 度应对不同类型的片材和膜类样品
- 遵照 ASTM D523, BS2782
- 可追溯至 NPL 的光泽度标准
- 三年保修，全程无忧

