

# WGT-S透光率雾度测定仪



用于一切透明、半透明平行平面样品(塑料板材、片材等)透光率、雾度的测试、液体样品(水、饮料等)的浊度或澄明度测定。

## 专业技术

- ❖ 微电脑控制、LED 数码显示，方便用户快速、直观的查看检测数据和结果
- ❖ 一次测试透光率、雾度值，方便快捷
- ❖ 配有专业校正装置，雾度、透光率自动切换、测定、校正
- ❖ 数据自动处理，连续测试，平均值显示
- ❖ BCD 码串行输出标准打印接口

## 技术指标

	透光率	雾度
测量范围：	(0~100.0%)	(0~30.00%)
准确度：	≤1%	H≤0.5%时 ±0.1% H>0.5%时 ±0.3%
重复性：	0.5%	H≤0.5%时 ±0.05% H>0.5%时 ±0.1%
最小读数：	0.1%	0.01%

光源：C光源(DC 12V 50W 卤钨灯+色温片)

输出通信接口：USB

样品尺寸：50mm×50mm(薄膜)

仪器尺寸：740mm(L) × 270mm(B) × 300mm(H)

重量：21kg

## 标准：

GB/T 2410-2008、ASTM D1033-2007、JIS、K7105-81

## 配置

主机、薄膜样品夹具、雾度校验片、样品盒