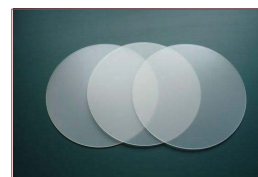




## 实际应用



塑料板



薄膜



玻璃



液晶屏

## 技术参数

型号	TH-09	TH-100	TH-110
光源	CIE-A,CIE-C	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	ASTM标准下的雾度,透过率	ASTM和ISO双标准下的雾度,透过率	
光谱响应	CIE光谱函数Y/V(λ)		
光路结构	0/d		
测量口径	21mm	21mm	21mm,7mm
量程	0-100%		
分辨率	0.01%		
重复性	0.1	0.08	0.05
样品大小	厚度≤145mm		
显示	5英寸TFT液晶屏	5英寸TFT液晶屏	7英寸触摸屏, 安卓系统
存储数据	10000个数值	20000个数值	海量存储
接口	USB接口		
电源	DC12V/3A		
工作温度	5~40°C, 相对湿度80%或更低(在35°C下), 无水气凝结		
储藏温度	-20°C~45°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		

## 雾度计



TH-09/100

TH-110

- 同时支持ASTM (美国) 和ISO (国际) 标准, 遵循标准为:GB/T 2410、ASTM D 1003、ISO 13468、ISO 14782
- 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
- 拥有开放式的测量区域, 可以满足任意大小的样品测量
- 独特的信号处理技术, 保证测量结果不受外界环境光干扰
- 竖放和横放两种测量状态, 怎么方便就怎么测
- 7英寸触摸屏操作, 安卓操作系统
- 采用LED光源, 寿命长, 十年无需更换
- 无需预热, 测试时间只需1.5秒
- 体积小, 重量轻, 方便携带
- 享同类产品更长的保质期, 三年质保

