

产品简介

THC-07 透光率雾度仪采用全光谱 LED 光源和光谱传感器设计,用于测量塑料、玻璃、薄膜等各种透明和半透明材料的雾度、透光率、清晰度参数,并可显示透光率光谱曲线。仪器选用 7 英寸触摸屏设计,操作简单方便。THC-07 透光率雾度仪采用开放式测量区域,具有横放竖放两种测量状态,可以检测液体和大尺寸材料。THC-07 透光率雾度仪还采用 21mm 和 7mm 双口径设计,小尺寸材料也能测,仪器更是配备 PC 软件,支持数据的导出与报告打印。

- 可对比测雾度、透光率、清晰度等参数
- 同时支持 ASTM 和 ISO 标准
- 7英寸大触摸屏,操作简单
- 双口径设计,小尺寸材料也可测量
- 重复性好,可过计量



产品特点

■ 同时支持 ASTM 和 ISO 标准

可以同时支持 ASTM 和 ISO 标准,满足不同用户的测试标准要求,无需补偿口同样支持 ISO 标准。



● 募度測量标准 [募度+透过率] 21mm ASTM C 2* ASTM ISO 取消

■ 可测雾度、透光率、透光率光谱曲线、清晰度

仪器可以测量塑料、玻璃、薄膜等各种透明和半透明材料的雾度、透光率、清晰度参数,并可显示透光率光谱曲线。

■ 7英寸大触摸屏

采用 7 英寸 IPS 智能屏, 无需按键操作, 具有良好的人机交互界面, 操作极其方便。

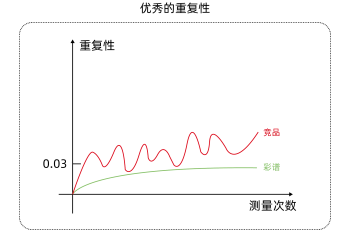


■ 专业的透过率光谱曲线

测量结果能显示材料在 400-700nm 之间不同波段的透过率。通过该透过性能数据,可评估材料的各种光学性能。

■ 具备良好的重复性

仪器重复性好,雾度重复性≤0.03,透光率重复性≤0.03,可媲美进口品牌。



haze-port haze-port 7MM 21MM

■ 双口径设计

仪器采用 21mm 和 7mm 双口径设计,可根据被测材料的尺寸选择合适的测试孔径。



仪器具备开放式测量区域,有竖放和横放两种测量状态,横放时可搭配定位支架来使用。







■ 配备 PC 软件

仪器配备 PC 软件,可通过 USB 接口连接,可以进行联机测量,支持数据导出和测试报告打印。

■ 确保可过国家计量

仪器的雾度测量、色差测量都确保可通过国家计量院的检测。



相关标准

产品符合标准:

JJF 1303-2011 雾度计校准规范

GBT 2410-2008 透明塑料透光率和雾度的测定

GBT 3978-2008 标准照明体和几何条件

产品参数

型号	THC-07
光路结构	D/0
波长范围	400-700nm
波长间隔	10nm
测量口径	21mm,7mm
测量条件	光源: CIE-A,CIE-C,CIE-D65,A,C,D50,D55,D65,D75,F1,F2,F3,F4,F5,F6,F7,F8,F9,F10,F11,F12,CMF,U30,DLF,NBF,TL83,TL84 观察者角度: 2°, 10°
测量时间	约 3s
测量参数	雾度(HAZE),总透过率(T),光谱透过率,清晰度
透光率分辨率	0.01%
透光率精度	优于±1%
透光率重复性	≤0.03(无需预热,以间隔 3s 测量雾度约为 30 的标准雾度片 30 次的标准差)
雾度分辨率	0.01%
雾度精度	优于±1%
雾度重复性	≤0.03 (无需预热,以间隔 3s 测量雾度约为 30 的标准雾度片 30 次的标准差)
供电	DC12V/3A
显示屏	7 英寸触摸屏
存储数据	20000条
系统语言	2 种语言
数据接口	USB(Type-B)
操作温度范围	5~40℃,相对湿度 80%或更低(在 35℃下),无水气凝结
存储温度范围	-20℃~45℃,相对湿度 80%或更低(在 35℃下),无水气凝结
仪器外形尺寸	长*宽*高: 310mm * 215mm * 540mm
仪器重量	5300g

选配件

物料代码	名称	图片
1. 51. 01. 0047-0	拉杆箱	
1. 51. 01. 0039-0	薄膜夹具	C
1. 51. 01. 0040-0	比色皿夹具(导轨+夹具)	
1. 51. 01. 0041-0 (TH-100 5mm) 1. 51. 01. 0042-0 (TH-100 7mm) 1. 51. 01. 0043-0 (TH-100 10mm)	口径板(可选 5mm、7mm、10mm)	• • •
1. 51. 01. 0100-0	1 套 5 片雾度片(华东计量院报告)	
1. 51. 01. 0102-0	1 套 4 片透过率(国家计量院报告)	
1.51.01.0103-0 (彩 谱) 1.51.01.0104-0 (中性)	1 片-雾度片带示值(浙江省现代计量测 试技术与仪器重点实验室的报告)	
1. 51. 01. 0105-0	1 片透过率片(浙江省现代计量测试技术 与仪器重点实验室的报告)	
1.51.01.0106-0 (彩 谱) 1.51.01.0107-0 (中性)	1 片-雾度片带示值(国家计量院的报告)	
1. 51. 01. 0108-0	1片透过率片带示值(国家计量院的报告)	
1.51.01.0109-0 (彩谱) 1.51.01.0110-0	1 片-雾度片带示值(华东计量院的报告)	

(中性)

1. 51. 01. 0111-0	1片透过率片带示值(华东计量院的报告)	
1. 51. 01. 0022-0	1 套 5 片(浙江省现代计量测试技术与仪 器重点实验室的报告)	
1. 51. 01. 0023-0	1 套 5 片雾度片(国家计量院)	
1. 51. 01. 0024-0	1 套 4 片透过率片(浙江省现代计量测试 技术与仪器重点实验室的报告)	
1. 51. 01. 0035-0 (50%)	1 片透过率片(浙江省现代计量测试技术	Remarks
1.51.01.0036-0 (70%)	1 万透过率万(浙江省现代订重测试技术 与仪器重点实验室的报告)	
1.51.01.0037-0 (90%)	· 刀队舶里点失视至即抓口/	and the same of th



公司介绍

彩谱科技(浙江)有限公司是颜色检测领域的国内领军企业,主要从事颜色检测设备的研发、生产和销售,产品包括色差仪、分光测色仪、透光率雾度仪、光泽度仪、涂料配色软件、高光谱相机,在国内外塑胶、涂料、印刷、汽配、金属、家电等行业,高校,科研机构均得到广泛应用。彩谱科技位于杭州市下沙高教园区,公司主要负责人具有高级职称和博士以上学历。公司从浙江大学,中国计量大学等知名大学引入了研发团队。彩谱的发展受到国内专家学者的关注,与浙江省现代计量测试与仪器重点实验室,教育部计量测试技术国家工程中心等权威研究机构有合作关系,在各位专家的关爱下,彩谱的技术水平和研发能力得到了跨越式的发展,取得了骄人的成绩。彩谱科技拥有多项发明专利其中美国发明专利1项,多项实用新型专利,外观专利,软件著作权。另外,还有多项发明专利处于公告阶段。彩谱科技发表论文多篇发表于国内一级科研期刊,并被SCI、EI 收录。















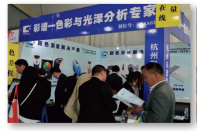








厂彩谱





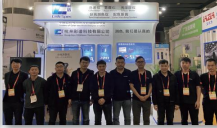


2016年国际橡塑展

2017年彩谱技术研讨会·东莞站

2017年彩谱技术研讨会·广州站





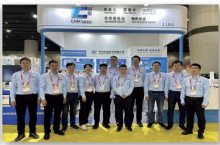


2019年国际橡塑展

2020年国际涂料展

2022年联众涂料大会







2023年重庆色母粒行业年会

2023年国际涂料展

2023年上海美缝行业年会



彩谱科技 (浙江) 有限公司

CHNSpec Technology (Zhejiang) Co., Ltd

地址: 浙江省杭州市钱塘区文渊北路 166 号

电话: 4007-7272-81

邮箱: caipu@colorspec.cn 网站: www.chnspec.com