

紫外/红外/可见光透光率仪



产品型号： WTM-1300

产品应用

适用于一切透明、半透明平行平面样品（如汽车制造、航空航天、玻璃制品等行业，塑料板材、片材等）的透光率的测试，液体的样品（水、饮料等）的浊度或澄明度测定。

产品特点

- * 本仪器是用电池供电的便携式测量仪器，采用透过透明或半透明体的光通量与其入射光通量的原理。
- * 符合标准GB 2410-80, ASTM D1033-61, JIS K7105-81。
- * 一键校准值，方便使用。
- * 可以测量紫外光、可见光、红外光的透光率。
- * 结构坚固、精致，携带方便。
- * 采用 USB 数据线输出，与 PC 进行通讯；提供蓝牙 Bluetooth 数据输出选择。

技术规格

型号	WTM-1300
显示器	4位 10mm 液晶
测量范围	0~100%
分辨率	0.1
测量精度	±2%
被测物体厚度	小于 10mm
测量模式	可见光透光率测量
	紫外光透光率测量
	红外光透光率测量
	三光循环透光率测量
紫外光波长	380nm
可见光波长	380-760nm

红外光波长		中心波长950nm
操作条件	温度	0~50°C
	湿度	<90%
电源	4 节 7 号电池	
尺寸	126x65x27mm	
重量	120g (不含电池)	
标准配置	主机	
	测试块	
	手提便携箱	
	使用说明书	
可选附件	USB联机线及软件	
	蓝牙适配器及软件	

