

遮盖率仪（反射率仪）



RM-206

产品型号：RM-206

产品应用

遮盖率仪（反射率仪）可以测量各种涂层、油脂、薄膜、塑料制品、有机制品的透明程度；还可以测量固体表面的反射率（如立体电影银幕）。广泛适用于涂料、颜料、油墨、塑料、印染、皮革、电影放映等行业的产品质量或标准化的检验与管理。

产品特点

- * 技术指标已达到国际标准 ISO3906-1980 (E) 对反射率的要求，它可按国际标准 ISO3906-1980 (E)、ISO3905、ISO2814。完全符合国家标准 GB/T13452.3-92、-GB927088、GB5211.17-88 对该仪器的规定要求。
- * 采用 USB 数据线输出，与 PC 连接。
- * 提供蓝牙 Bluetooth 数据输出选择。
- * 本仪器由主机、标准板（黑白各一块）、工作陶瓷板（黑白各一块）等组成。
- * 当试样的反射光作用于光电池表面时产生电讯号输入到直流放大器进行放大，并予以读数显示。

技术规格

测量范围	0~100
分辨率	0.1
示值误差	±1
重复精度	0.3
测量面积	7x14mm（椭圆）
显示数据与反射光成正比；	
仪器的光谱灵敏度近似等于 $S_c(\lambda)$ 与 $y(\lambda)$ 的乘积。	
环境温度	0~40°C
相对湿度	不超过85%
电源	3.7V 锂电池

尺寸	141x45x79 mm
重量	310g(包含电池)
标准配置	主机
	黑色、白色标准板
	黑色、白色工作板
	电源适配器
	光学清洁布
	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

