

透光率仪

AT-171-S

应用领域

透光率仪适用于一切透明、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、雾度的测试，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。
- 技术设计符合GB 2410-80, ASTM D1033-61, JIS k7105-81 等标准。
- 数字显示，测量范围宽，分辨率高。结构坚固、精致，携带方便。
- 一键校准值，方便使用。单次测量，连续测量模式。
- 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。



技术参数

| | |
|------|------------------------------------|
| 测量范围 | 0~100% |
| 分辨率 | 0.1 |
| 精确度 | ±1% |
| 光源 | LED 光源 |
| 测量模式 | 单次测量和连续测量 |
| 操作条件 | 温度 0~50 °C |
| | 湿度 < 90%RH |
| 电源 | 4X1.5v AAA 7#电池 |
| 尺寸 | 主机: 140x70x30 mm 传感器: 125x38x38 mm |
| 重量 | 130 g (不含电池) |

产品配件

| | |
|------|-------------------|
| 标准配件 | 主机 |
| | 手提便携箱 |
| | 操作说明书 |
| 可选配件 | USB数据线输出 |
| | RS-232C数据线输出 |
| | 蓝牙Bluetooth™ 数据输出 |