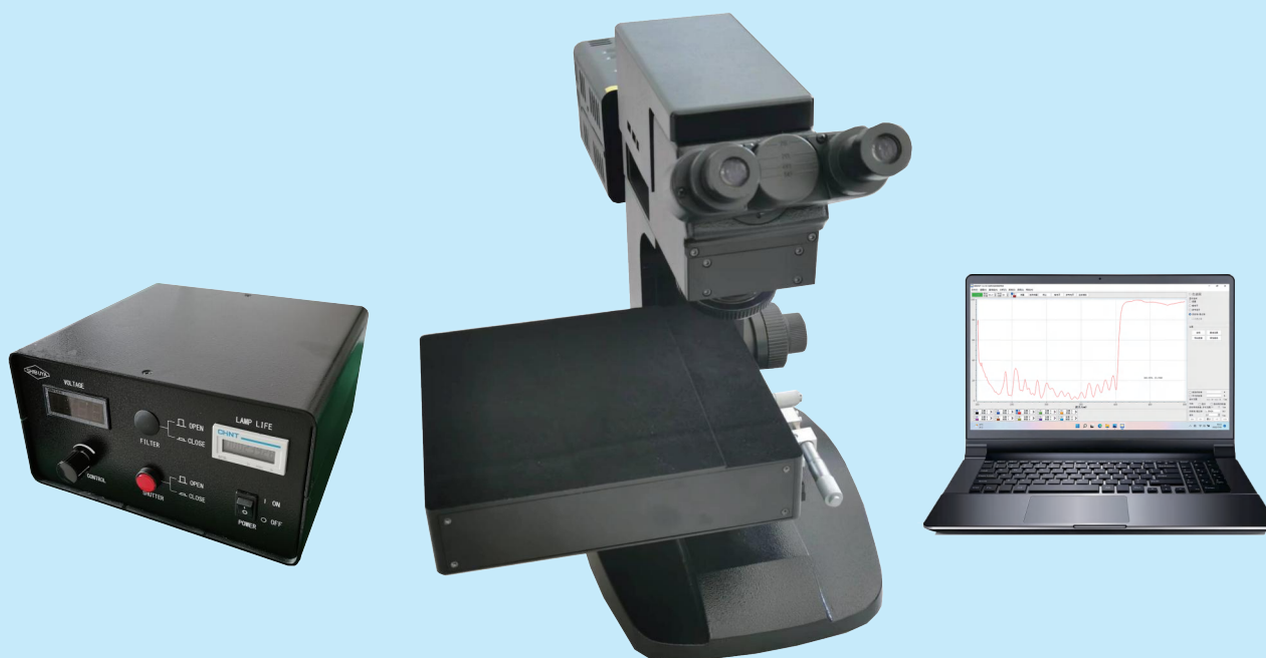


透过率测定仪

MST-100B

产品特点

- 专门用于小透镜和小孔的透过率测量
- 光斑小, 测小透镜时可对准中心, 测平面小孔时可用显微镜找到小孔, 测量方便
- 透镜和平面都可以测量
- 操作简单方便, 软件界面简洁
- 采用了背照式CCD传感器, 有较高的灵敏度和信噪比



技术规格

电源

测量本体

供电电源	100~240VAC	测量波长范围	350-1100nm
消耗功率	80W	测量再现性	±0.02% (400-900nm)
输出灯电压	5-10VDC	测量信噪比	1000:1 (400-900nm)
外形尺寸	230 (W) × 220 (L) × 121 (H)	曲率半径/直径	大于2mm
重量	2.5KG	外形尺寸	230 (W) × 460 (L) × 560 (H)
软件版本	USB2.0, WINDOWS操作系统	重量	13KG