

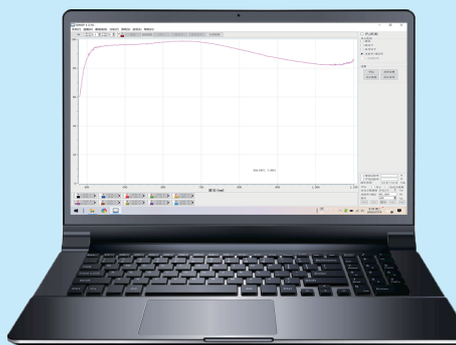
透过率测定仪

MST-100A/IR/UV

产品特点

- 适合于测量各种镜组、平面及直径较大的透镜
- 平行光入射, 测量面积小时, 可采用点入射
- 透镜和平面及镜组都可以测量
- 操作简单方便, 软件界面简洁
- 可见和UV采用了背照式CCD传感器, 有较高的灵敏度高和信噪比
- 红外采用了InGaAs传感器, 对红外有较高的灵敏度高

型号	测量波长范围
MST-100A	350~1100nm
MST-100IR	900~1700nm
MST-100UV	230~800nm



技术规格

供电电源/消耗功率	100~240VAC , 80W
测量波长范围	见上表
测量再现性(A型)	±0.02% (400-900nm)
测量信噪比(A型)	1000:1 (400-900nm)
曲率半径/直径	曲率半径大于3mm, 直径大于4mm
外形尺寸	200 (W) × 400 (L) × 460 (H)
重量	16KG
软件版本	USB2.0, WINDOWS操作系统