

反射率测定仪

MSP-100C

产品特点

- 光斑点小,可以对微小点进行测量
- 测量时背面的光不会进入,不用磨砂消光处理
- 透镜和平面都可以测量
- 操作简单方便,软件界面简洁
- 由于采用NMOS传感器,信噪比和热稳定性好



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	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