

轮廓分析仪



特点：
 波长范围: 190-1100nm
 光斑检测范围: 3.5μm~7.1mm
 最大功率测量至 50W
 PC 上位机软件

技术参数:

型号	CN0307UV-M
检测波段	190-1100nm/300~1100nm
传感器最大面积	8.4mm*7.1mm
最小光斑	35μm
最大光斑	7.1mm
最大接收角	准直光: ±2.5° 汇聚光: NA0.08
最小功率	1mW
最大功率	50W
检测时间	50W/2 分钟
齐焦公差	0.05mm
离焦测量范围	±5mm, 基于齐焦距离 95mm 计算
内置衰减	OD0.0~4.5, 任选 2 种, 可替换
接口	USB3.0
外触发	支持
使用环境	温度 < 15~25℃, 相对湿度 < 60%
使用环境	温度 < 0~35℃, 相对湿度 < 60% (指向性测试温度应控制在 15-25℃)
运行环境	Windows 10/11, 最佳分辨率为: 1920*1080.
重量	< 1Kg
入光方向	竖直, 可根据需求定制
保修期	一年

CN0307UV-M






