

轮廓分析仪



特点:

波长范围: 190-1100nm

光斑检测范围: 35 μ m~10.4mm

最大功率测量至 50W

PC 上位机软件

技术参数:

型号	CN0310UV-M
检测波段	190-1100nm
传感器最大面积	14.1mm*10.4mm
最小光斑	35 μ m
最大光斑	10.4mm
最大接收角	准直光: $\pm 2.5^\circ$
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	± 5 mm, 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 $< 0\sim 35^\circ\text{C}$, 相对湿度 $< 60\%$ (指向性测试温度应控制在 $15\sim 25^\circ\text{C}$)
运行环境	Windows 10/11, 最佳分辨率为: 1920*1080.
重量	< 1 Kg
入光方向	竖直, 可根据需求定制
保修期	一年

CN0310UV-M



