

轮廓分析仪



特点:

波长范围: 248-266nm

光斑检测范围: 10 μ m~1mm

最大功率测量至 1W

PC 上位机软件

技术参数:

型号	CD0307UV-X5D-266
检测波段	248-266nm
最小焦点	10 μ m
最大焦点	1mm
倍率	5x
检测精度	$\pm 1\mu$ m
曝光时间	0.05ms~500ms
最大功率	1w
内置衰减	OD0-4, 任选 2 种, 可替换
接口	USB3.0
外触发	支持
入光方向	竖直, 水平
离焦范围	-1mm, +1.3mm
使用环境	温度 < 0~35 $^{\circ}$ C, 相对湿度 < 60% (指向性测试温度应控制在 15-25 $^{\circ}$ C)
运行环境	Windows 10/11, 最佳分辨率为: 1920*1080.
重量	< 1.5Kg
保修期	一年

CD0307UV-X5D-266



