

NanoScan 2s Si/9/5 狭缝扫描式激光光束轮廓分析仪硅探测器190nm - 1100nm波长

| | |
|------|--|
| 产品名称 | NanoScan 2s Si/9/5 狭缝扫描式激光光束轮廓分析仪硅探测器190nm - 1100nm波长 |
| 公司名称 | 深圳市嘉士达精密仪器有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:PHOTON 型号:NS2s-Si/9/5-STD 作用:激光光束轮廓分析仪 |
| 公司地址 | 西乡街道臣田社区宝民二路东方雅苑A100 |
| 联系电话 | 4006608810 18820263964 |

产品详情

NanoScan 2s Si/9/5 狭缝扫描式激光光束轮廓分析仪硅探测器190nm - 1100nm波长

NanoScan中的探测器在哪里？

探测器安装在旋转狭缝后面的NanoScan内部。这个位置对测量并不重要。测量平面是狭缝的扫描平面，标称距离NanoScan正面的参考表面 $0.74 \text{ mm} \pm 0.025 \text{ mm}$ 。

NanoScan狭缝会衍射光束吗？

是的，但由于NanoScan根据狭缝位置测量探测器上的所有光线，这不会影响测量结果。

产品名称：NanoScan 2s Si/9/5

传感器类型：Silicon Photodetector

光谱范围：190 to 1100 nm

狭缝尺寸：5 m

孔径尺寸：9 mm

光束尺寸：20 m to 6 mm

扫描头尺寸：83 mm

功率范围：10 nW to 10 W

通信：USB 2.0

NS2s-Si/9/5-STD Standard PH00457

NS2s-Si/9/5-PRO Professional PH00465