

O' STAROPT 白光干涉光路集成

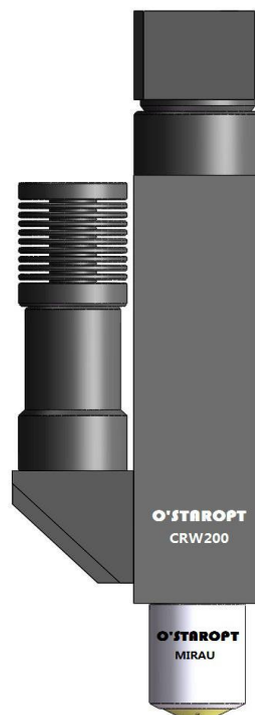
产品型号：WLI200

产品特点:

1. 体积小，大视场光学设计
2. 集成了白光干涉成像的所有单元
3. 成像质量高，干涉质量优秀
4. 国产化的干涉物镜
5. 最小可检测反射率 0.5% 的表面
6. 可方便整合到其它检测模块中



(扫码进入网页)

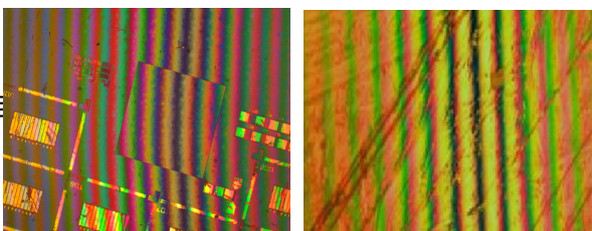
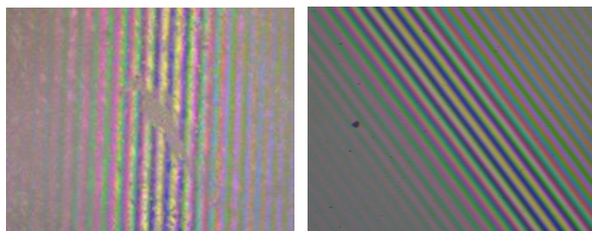


成套参数:

1. 成像镜管
焦距：200mm
结构：大视场短结构同轴光
2. 物镜
标准配置：10X Mirau 干涉物镜
选购:5X Linnik,5X FMirau,5X Mirau,10X Linnik,20X Mirau
3. 光源：LED 白光光源，中心波长 580nm
4. 被检样品：表面最低反射率大于 0.5%
5. 物镜配置选配表

物 镜	5X	5X	5X	10X	10X	20X
类 型	FMirau	Mirau	Linnik	Mirau	Linnik	Mirau
数 值 孔 径	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.4
工作距离 (mm)	6	6	20	6.4	15	10
焦 距 (mm)	40	40	40	20	20	10
齐焦距离 (mm)	45	45	45	45	100	45
1/2.5 板面 CCD (mm)	2.4X1.8 (φ3)	/	2.4X1.8 (φ3)	1.2X0.9 (φ1.5)	1.2X0.9 (φ1.5)	0.6X0.45 (φ0.75)
1/2 板面 CCD (mm)	3X2.26 (φ3.75)	/	3X2.26 (φ3.74)	1.5X1.13 (φ1.87)	1.5X1.13 (φ1.87)	0.75X0.56 (φ0.94)
2/3 板面 CCD (mm)	4X3(φ5)	/	4X3 (φ5)	/	/	1X0.75 (φ1.25)
备 注	使用 Mirau 镜头时，光路最大视场超过 1.7mm 就需要配板面小的 CCD。					

应用案例:



联系信息:

