

1UM 高分辨率

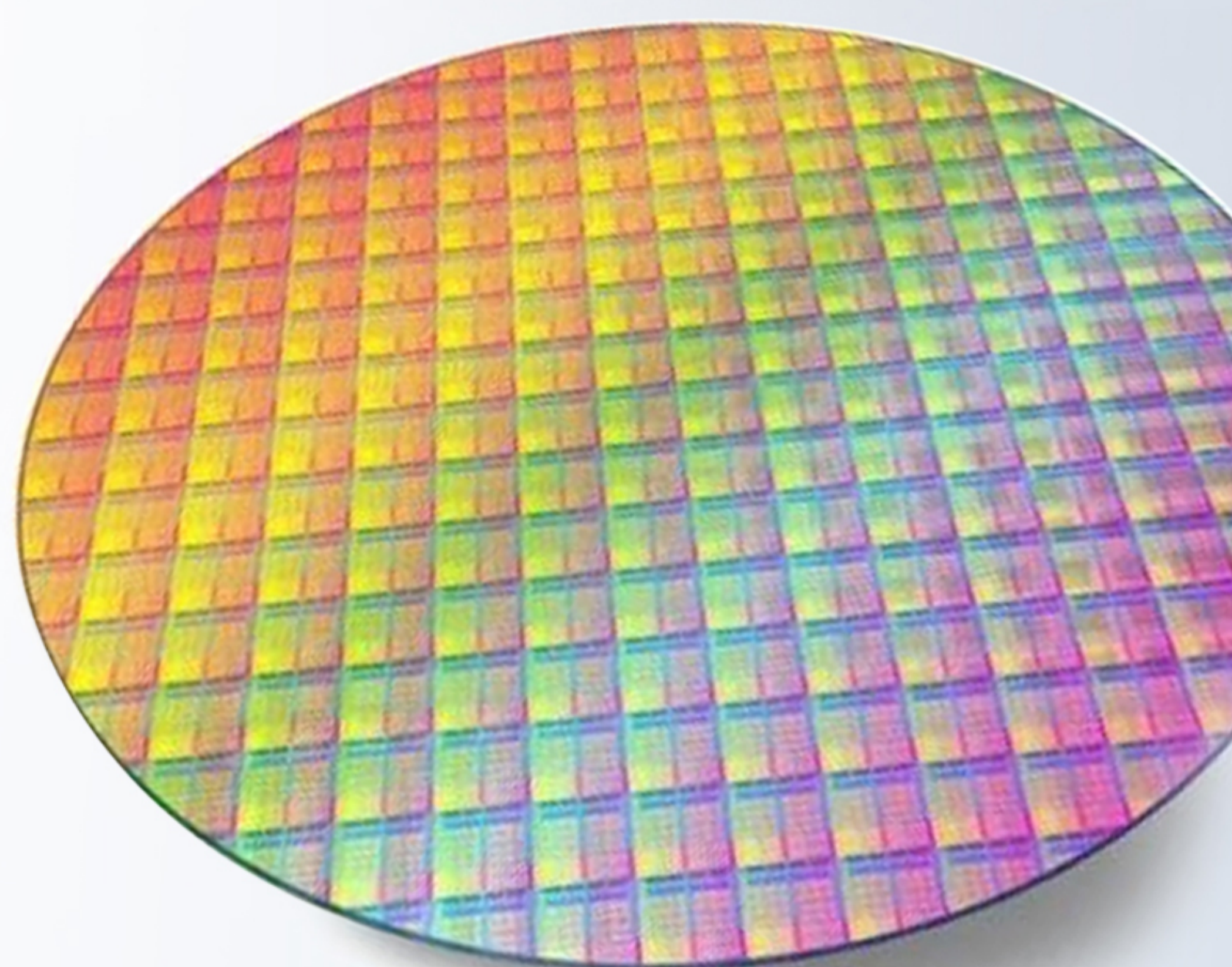
支持1.2” 超大靶面相机

特点》

- **15倍**光学放大倍率
- 大NA，超高分辨率，精度1um
- 超长工作距离

典型应用》

- mini led AOI多面检测
- wafer AOI 多面检测
- wafer高精度定位
- 生物医疗检测



光学参数

型号	物方视场 FOV(Φmm)	倍率 β(x)	物方工作距WD(mm)	有效 F/#	分辨率 um	景深 DOF (um)	像方畸变 (%max)	物像距 O/I(mm)	工作波长 (nm)	相机靶面 (mm)	NA
LSM230-W60X15	1.33	15	58-60	21.7	1.5	6	<0.1	355±1	420~680	20	0.23

视野范围 (mmXmm)

1" IMX183(13.13X8.76)	0.875*0.584
IMX542	0.973*0.553
IMX540	0.973*0.84
IMX541	0.82*0.82
IMX304	0.94*0.687

机械参数

相机接口	C
支持CCD尺寸(Φmm)	20(1.2")
镜头总长(mm)	279±1
净重(kg)	0.9

配套光源：点光源

