

# 1UM 高分辨率

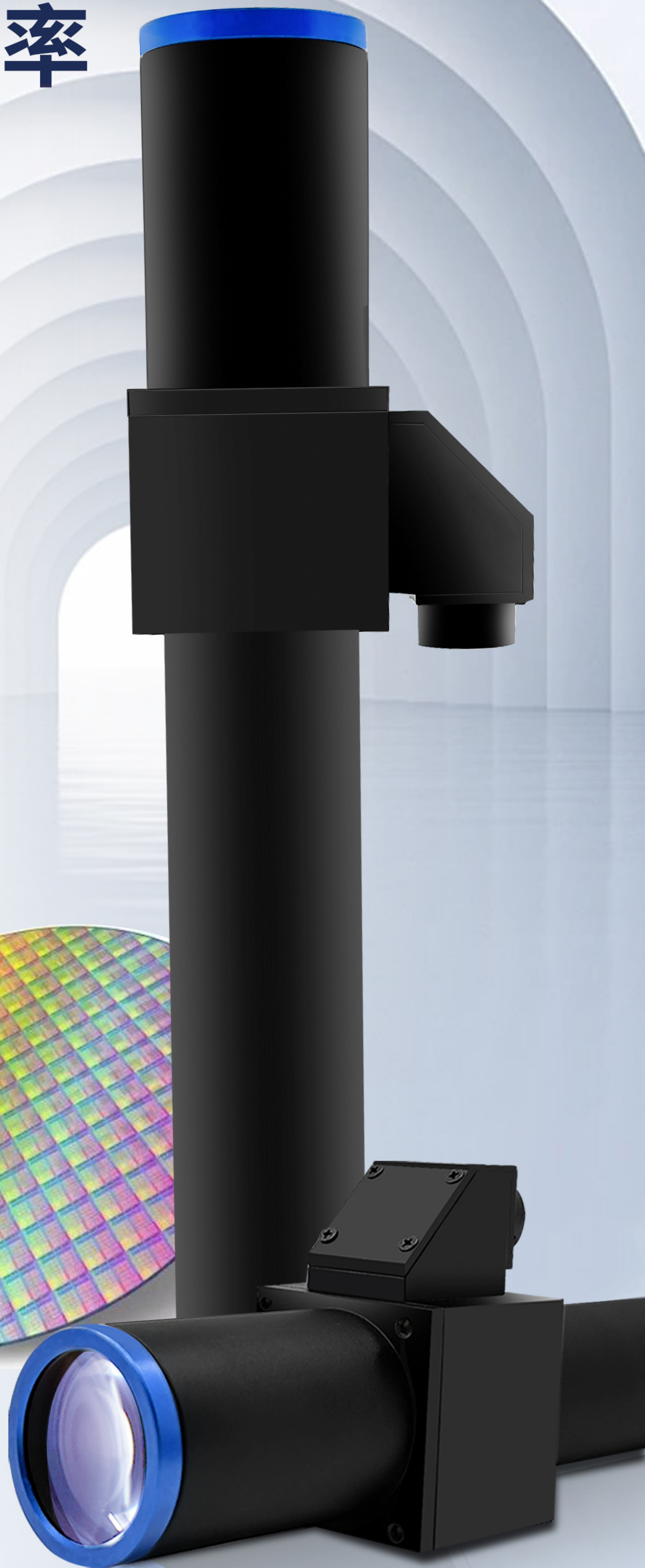
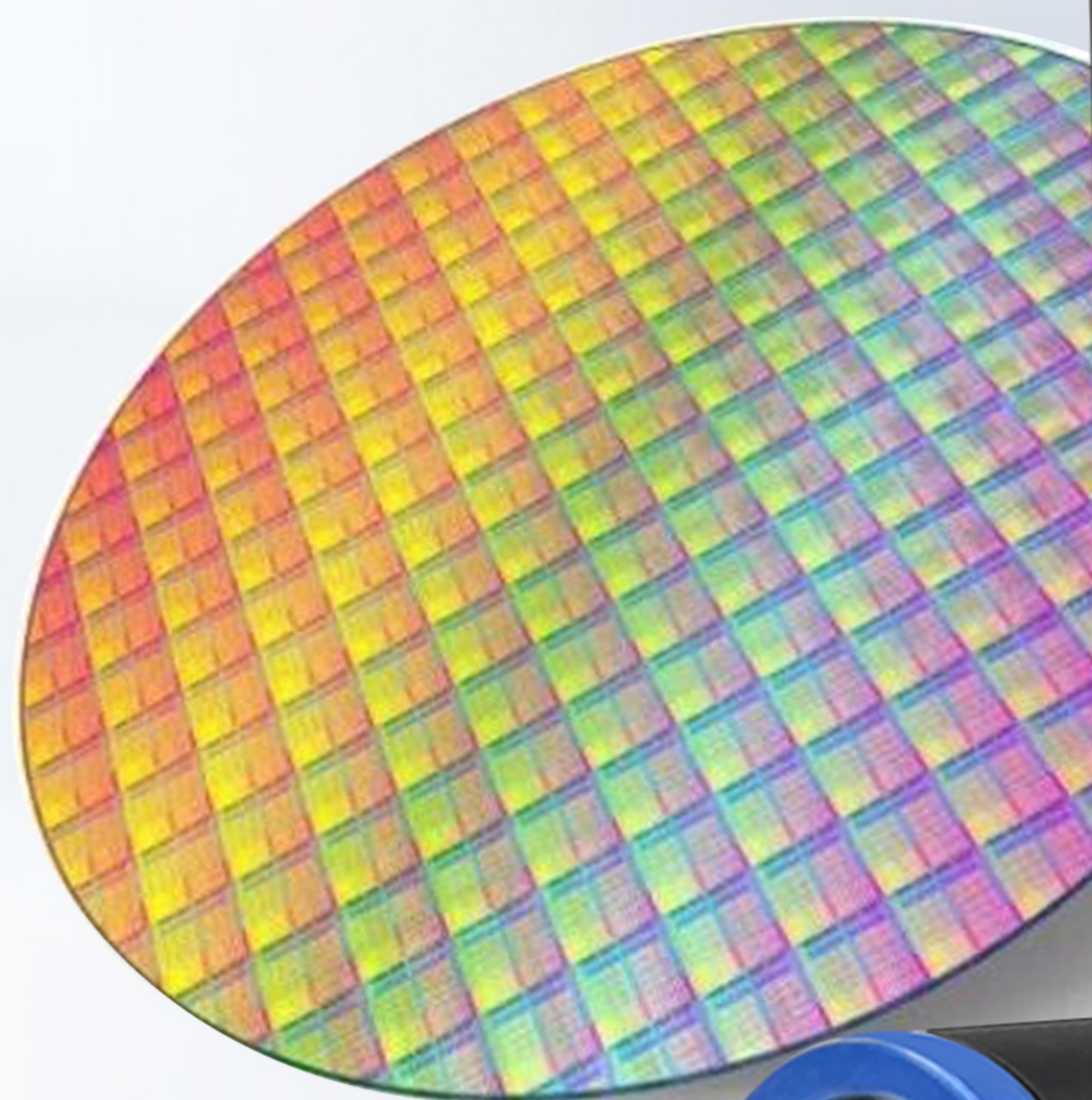
支持1.2" 超大靶面相机

## 特点》

- **10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-W60	2	10	58-60	21.7	1.5	6	<0.1	345±1	420~680	20	0.23

视野范围 (mmXmm)

1" IMX183(13.13X8.76)	1.313*0.876
IMX542	1.46*0.83
IMX540	1.46*1.26
IMX541	1.23*1.23
IMX304	1.41*1.03

机械参数

相机接口	C
支持CCD尺寸(Φmm)	20(1.2" )
镜头总长(mm)	269±1
净重(kg)	0.8

配套光源：点光源

